

دانیه : دروسان اونسسیار ترجمه : حسن پاسین/محمد نجیم

اعضام هيشة الشدر عن " ويمع بهذ الادارة الدعاملة

WHAT LATER

اهداءات ١٩٩٤ المماكمة العربيسة السعبوديسة





تاليف د. اركان أونجل استاذ زائر لأساليب البحث العلمي بمعهد الادارة العامة

عضوا هيئة التدريس بالعهد

7-316\_TAP19

نحن نعيش في حقبة للمعرفة العلمية فيها قيمة كبيرة ، إذ نتحدث عن هجرة الأدمغة ونلاحظ كفاح الاباء وتضحياتهم من أجل توفير أفضل البدائل التعليمية لأطفاهم، كما أننا نشهد المسابقات والجوائز التي تُمُتَّحُ من أجل التوسع في المعرفة على كافة المستويات.

وتحن كأفراد قد نتساءل عن قيمة هذه الموقة ، وقد نستطيع السيطرة على المؤثرات الخارجية عند استعمالها في حياتنا اليوميه . ولكننا لاغتلك نفس القدرة على هذه المسيطرة عندما نمارس العديد من المهن . ويتوقع منا الناس استخدام أحدث أنواع المعرفة ، ويتوقع منا معظمهم أن نساهم في تقدم هذه المعرف . ولمواجهة هذه التوقعات ، ينبغى لنا معرفة كيفية إنتاج المعرفة العلمية ، أي معرفة أساليبها العلمية .

و يعتبر هذا الكتاب مقدمة لأساليب البحث العلمية وقد تم إعداده للمختصين في جمال العلوم الاجتماعية. وهويهدف إلى تزو يدهم بنبذة موجزة ومنظمة عن الأساليب العلمية في البحث، و يعرض هذا الكتاب المسطلحات الاساسية لأساليب البحث من أجل تسهيل قراءة وتقويم تقارير البحث، والاتصال بأخصائيي البحوث حينما تدعو الحاجة لذلك.

وقد تمت معالجة هذه المادة على مستوى تمهيدي، إذ أنه بالرغم من العناية والجهد الذي بذل فإنه لابد من حصول نقص في دقة معالجة مصطلحات البحث التجريدي. وكما هو الحال دائماً فقد تحققت البساطة على حساب الدقة.

و يشتمل هذا الكتاب على مفاهيم البحث الأساسيّة، فهويبدأ بالسؤال التالي، «أنا مهنى متخصص فهل أحتاج إلى قراءة هذا الكتاب؟» وقد أوردت في الباين الأول والثاني تعريفاً لعملية البحث، كما أوردت فيهما الإجابة على السؤال المطروح أعلاه، وتناولت في البابب التالين موضوع المتغيرات، في حين أنني عرضت في الباب الحنامس لمضاهيه المبادقة والتباين كوسيلة لوضع قاعدة مشركة لمشاكل البحث المختلفة. ويأتي عرض أنواع البحث وتصاميم البحث في الابواب الثلاثة التالية لمفهوم المقدرة على المغاء المؤشرات الخارجية في البحث، ويتناول الباب العاشر موضوع البيانات، وأخيراً، يتضمن الباب الحادي عشر نبذة عن مشروع البحث.

وقد حاولت في هذا الكتاب أن أكون واضحاً بقدر المستطاع، وعرضت المادة بلغة بسيطة. وقد تصورت نفسي أنني أخاطب مهنياً متخصصاً أتى لاستشارتي، وقد راعيت استخدام المصطلحات الإحصائية في أضيق نطاق بمكن، وأدخلت بعض أمثلة البحث في نهاية بعض الفصول أوآمل أن تكون الإقتباسات التي أوردتها من العديد من المبحوث العلمية المشورة في أوضوع البحث ذات فاقدة علمية، وأن تثري هذا الكتاب بمادة مقروءة وقابلة للنقائم، وأن تساعد القاريء على استخدام المفاهيم العلمية في كتابة البحوث.

وكما أشرت، فقد أعددت هذه المادة للأخصائي الذي يرغب في تجديد معرفته بأساليب البحث بصورة سريعة و بأسلوب منظّم، وهي على أية حال، يمكن أن تُشتَخْدتم كمادة تعليمية إضافية لمواضيع أساليب البحث التي يتم تدريسها في المستوى الجامعي، إذ أن الكتب القررة في هذا المجال عادة ما تغطي أكثر عما هومتوفر في هذا الكتاب، كما أن مستوى معالجة الموضوعات يكون على مستوى أعلى. وأعتقد من خلال خبرتي أن كثيراً من العلاب يجدو أنه من المفيد لهم مراجعة الموضوعات بشكل عام قبل دراسة تفاصيلها في مرحلة متقدمة , ويكن لمثل هؤلاء الطلاب الدارسين لأساليب البحث استخدام هذا الكتاب نظراً لأنه يتيح لهم الاطلاع على مفاهيم ذات علاقة موضوع دراستهم.

لقد أخذت الجامعات حديثاً تنحو بصورة متزايدة إلى توفيروسائلها التعليمية للأخصائيين تحت مسمّيات غتلفة مثل الدورات الصيفية ، الندوات ، الحلقات الدراسية ، وما شابه ذلك ، كما أنها أخذت تشارك في برامج التدريب أثناء الحدمة التي تنفذها المؤسسات الكبيرة . وغالبا ما تشتمل هذه البرامج على موضوع المكونات الأساسية للبحث ، الذي يندر توفره كمادة تعليمية منشورة ، وهنا يمكن الاستفادة من هذا الكتاب لسلّمثل هذه الحاجه .

وقد حاولت عدة مرات أن أكتب نبذة قصيرة عن أساليب البحث لمواجهة الحاجات الآنفة الذكر، إلا أنني في كل عاولة كنت استشعر صعوبة هذه المهمة، وكنت أننني عنها حتى التحقت بمهد الإدارة العامة بالرياض حيث وجدت تشجيعاً وحافزاً على أدائها من معالي الدكتور محمد الطويل، مديرعام المعهد، وهو مدير مبتكر وقد اهتمام كبير في عملية البحث العلمي، وحاولت تفادي ذلك إلا أن الأستاذ ناصر العديلي، مدير عام إدارة البحوث بالمهد، تنازل عن أدائي لمسؤلياتي الأخرى لأداء هذه المهمة، وبالرغم من معوفتي لضعفي إلا أن ثقتهما بي كانت دافعاً إلى إخواج هذا الكتاب.

# المحتويات

كلمة تمهيدية	
١ _ مقدمة	4
٣ _ تعريف البحث العلمي	17
<ul> <li>٣ ــ قياس المفاهيم : المتغيرات والقيم</li> </ul>	٤٣
<ul> <li>أنواع المتغيرات</li> </ul>	٧٣
<ul> <li>ترجمة مشاكل البحث المختلفة إلى قاعدة مشتركة من</li> </ul>	۸o
الملاقة	
<ul> <li>٦ القدرة على الغاء أثر المتغيرات الخارجية في البحث</li> </ul>	. 9
٧ ــ أتواع البحث	**
٨ ـــ : بعض التصاميم الأولية للبحث التجريبي	09
٩ _ بعض التصاميم الأولية للبحث المسحي	٨٥
١٠ ــ أنواع الأدَّلَة : البيانات	114
١١ ــ مشرُّوع البحث	161
المراجع	Yo .

# الباب الأول

#### مقدمة

لنبدأ بطرح هذا السؤال: «أنا مهني متخصص، فلماذا أحتاج لتعلُّم أساليب البحث أو لمراءة هذا الكتاب؟»

ونحن كأخصائين في حقل من الحقول العلمية نستخدم الكثير من معرفتنا بالمقارفة مع شبه المتخصصين والفنيين حيث يزيد التركيز على المهارات. فالمعرفة التي نستخدمها في ممارستنا الوظيفية المتخصصة يتم تجميعها من البحث. ولذلك فإننا نستاج لبعض المعرفة عن الأساليب العلمية لتقويم صحة المعرفة التي نستخدمها.

وكأخصائين لدينا التزام بمواكبة المعرفة الجديدة في مجالا تنا العلمية ، وعادة ما تتوفر هذه المعرفة على شكل بحوث فردية في المجالات المتخصصة ، و يتم نشرها تقريباً بأسكال قياسية وتستخدم بها مصطلحات البحث بصورة متكررة . ولذلك فإن إجراء مراجعة سريعة لمفاهيم البحث قد تسهل قراءة المقالات الواردة في المجلات وتؤدي إلى فهمها بصورة أفضل .

وليس من الغريب أن تلاحظ الاخصائين وهم يناقشون حقيقة مفادها أنّ ما تعلموه في المدارس لا ينطبق على المواقف التي يواجهونها في أعمالهم أي أتنا على الأغلب نرى أن نظراتنا الا تواكب نواحي الممارسة العملية وأنها بحاجة إلى مراجعة وأننا بحاجة لأن نأخذ حقائق أخرى بعين الأعتبار وهكذا. وإذا كانت لدينا بعض الشكاوي من زيف المعرفة المكتبة وعدم أصالتها، أليس من الأفضل أن نتحمل مستولية جمل هذه المرفة أكثر واقبية وعملية ؟ إذا كان جوابنا «نعم» فإن إحدى الطرق الكنيلة بتحقيق هذا الواجب التخصصي هوالبحث.

وقد تكون لدى الكثيرين من الأخصائيين رغبة بالمشاركة في مشاريع البحث ولكن قد يشعرون بأن نقص التدريب في أساليب البحث يشكل عائقاً لهم. وقد يحتقدون بأنهم ليسوا مزودين بالمعرفة الكافية في أساليب ومهارات البحث للمشاركة في مشاريع البحث أو بالمبادرة بها.

ومن الواضح أن هذه النتيجة خاطئة، فلا أحد يتوقع أوينبغي له أن يتوقع، من الأخصائي أن تكون لديه معرفة أساسية في الأساليب العلمية للبحث بالقدر الذي لديه في عجال الممارسة العملية. وأعتقد بأن الأخصائي إذا أراد أن يكتب بحثاً ذا قيمة، يجب أن تكون لديه:

- . معرفة واسعة في موضوع تخصصه ،
- . قدرة على نقد النظريات الحالية ،
  - رغبة في إنتاج معرفة موثوقة.

وهذه الأمور أكثر أهمية له من المعرفة في جال أساليب البحث نظراً إلى أن مثل هذه المعرف بكن توفيرها له. والواقع أن الباحثين كأفراد ومعاهد بحث وجامعات تستخدم المتخصصين في البحوث على أساس غير متفرغ أو على أساس التفرغ الكامل. ولذلك حيسما يقوم العالم الإجتماعي بالبحث فإنه في معظم الحالات يحصل بسهولة على خدمات المتخصص في النواحي الفنية من بحثه.

وهذا لا يعني أنك حينما تقوم بالبحث لا تحتاج لمرفة أي شيء عن الأساليب العلمية للبحث ، إذ هناك على الأقل سببان آخران يدعوان لضرورة حصولك على بعض المعرفة لأساليب البحث. السبب الأول هوأن تكون قادراً على أداء بحثك دون الحاجة لمساعدة أخمسائي البحوث. وهناك الكثير من مثاكل البحث التي تطلب تصاميم بسيطة للبحث من أجل حلها بصورة مرضية. وعند تقويم البحث من حيث الأسلوب بالمسيطة للبحث من يشر المراء أولاً إلى التصميم الذي يتم اختياره لحل المشكلة، هل هو

تصميم سليم أم لا. وبالتأكيد فإن قيمة البحث لا تعتمد على مستوى تطور أساليب البحث المستخدمة، بل بالعكس من ذلك، حيث من الممكن حل مشكلة البحث على مستويات متنوعة، واختيار أبسط تصاميم البحث يعتبر مطلباً لإنتاج بحث ذي قيمة للوصول إلى مستوى متفق عليه من الحل. و ينبغي تفادي استخدام التصميم المعقد عندما لا تدعومشاكل البحث لذلك، وخاصة أنه قد يؤدي إلى نتائج مشكوك في صحتها وإلى إضفاء الغموض على طبيعة الظاهرة موضوع الدراسة، و يؤدي إلى خسارة في الأموال العامة.

والسبب الشاني هو مساعدتك على الا تصالى بأخصائي البحوث بفعائية أكثر، فحيما تستدعي مشكلة البحث وجود تصميم معقد للبحث فمن المستحسن جداً استشارة أخصائي البحوث النبي يقدم لنا الاستشارة وتقدير أهميتها بالشكل المناسب. وغالباً فإن أخصائي البحوث الذي يقدم لنا النصيحة بشأن الأساليب العلمية في البحث يسمى تلقائياً للحصول على نصائح من اخصائين آخرين في المجالات ذات الملاقة، مشل الإحصائين وعلماء الحاسبات الأليه وأخصائي ألى المجالات ذات الملاقة، مشل الإحصائين وعلماء الحاسبات الأليه وأخصائي ألم الموضول إلى بحث مفيد. وإذا كانت لدينا الرغبة في تحقيق أكبر قدر من الفائدة من الاستشارة وتسهيل عملية الا تصال فإننا نحتاج إلى معرفة الاصطلاحات الأساسية لأساليب البحث. والواقع أننا نحتاج إلى استخدام بعض المصطلحات المتخصصة حينما نتصل بالتخصصن في كافة المجالات.

ومكن أن نعتبر مشاركة الأخصائي بالبحث على أنها ممارسة وبحث متصل. وأعتقد أن فصل الأخصائي عن الباحث لا يعكس الواقع، إذ أنه بدلاً من أن نقول أ طبيب ممارس، ب طبيب باحث، جد مدرس و د باحث تربوي . يجب أن نلاحظ نشاطاتهم ونضعهم على المتصل Continuum كما هو موضح على المقياس أدناه حيث أن الأخصائي الصِرْف والباحث الصَّرْف هما مفهومان فقط.



ويكن قياس مشاركة الأفراد في البحث بطرق متنوعه، إذ أنني في الوصف التالي للأشخاص (ب) و (جد)، حيث أن ب باحث طبي و (ج) مدرس فقد بينت على المقياس أن (جر) أكثر مشاركة في البحث من (ب).

يعمل (ب) في مركز البحث الطبي كباحث متفرغ طيلة العامين الماضين وقد طور عدة أدوات لقياس بحث وهو يُمقضي معظم وقته في جمع البيانات. وهو يستشير الأحصائيين في جميع الأوقات كما أن الحاسبات الآليه متوفرة له و يستطيع استخدامها. والواقع أنه نشر عدة بحوث تغطي نتائج جزئية لدراسته. وهو يعقد ندوات دورية لزملائه لموافاتهم بالنتائج التي توصل إليها في بحثه. وأثناء الندوة الأخيرة سأله المشاركون في الندوة عدة أسئله مثل:

- ما هي الصناعه الجديدة التي تتوقع إدخالها نتيجة لدراستك؟
- ما هو التغير الذي تتوقع حدوثه في العلاقات الأسرية نتيجة لدراستك؟
- كيف لي أن أستفيد من دراستك في مجال تعليم الأطفال المعوقين عقلياً؟
- هل أستطيع أن أعتبر دراستك تعطي دعماً أكبر لأسلوب معالجة الانسجة في معالجة المرضي ؟
- هـل تنطوي دراستك على ضرورة إعطاء أهمية أكبر للعوامل الخارجية في البحث عن سبب السرطان؟

لقد بدأ (ب) واثقاً عندما أثيرت هذه الأسلة وأجاب بصورة تلقائية . دعونا نوضح بأن هذه الدراسة ليست في مجالات الإقتصاد أو علم الإجتماع ، كما أنها ليست بحثاً تعليمياً . ولم تكن لدى نيئاً في دعم أية أساليب عامة في المعالجة وأنا لست أخصائياً في المسرطان. وهذه الدراسة تبحث عن آثار الحميات المتنوعة المتي تمطى في فترات مختلفة في تعلقة المواد المكتوبة في عجال أساليب البحث ترى أن يقوم المره في حصر مشكلة بحثه في نطاق ضيق و بالحجم الذي يمكن إدارته.

وسأعرض لكم الآن وصفاً للشخص (ج). لقد أنهى مشروع بعث قبل ستة أشهر من التحاقه بكليته الحاليه كمدرس متفرغ. وحينما أنهى بعثه شعر بأن هذا البعث قد أثار تساؤلات أكشر مما أجاب. وقد حصل هذا نتيجة لأن بعض الفرضيات لم يتم تدعيمها بشكل كامل مما أثار الشك في صحة النظريات التي استخدمها، كما أن التناقضات الموجودة في أجزاء من البيانات أنقت مزيداً من ظلال الشك على ملاءمة المناهيم المختارة وتعريفاتها. وقد حصلت بعض الأحداث غير المتوقعة أثناء مرحلة جم البيانات في بحثه مما أدى إلى وجود أثر غير قابل للقياس في نتائجه.

وقد استبعد في المرحلة الأولية من بحثه عدة عوامل من أجل التركيز على نواح معينة من الظاهرة، ولكنه بعد الانتهاء من الدراسة شعر بأن ما قام باستبعاده رعا كان له قوة تفسيرية أكثر من العوامل التي أدخلها في الدراسة.

وقد كان عقله مشغولاً طوال ستة أشهر من التدريس بالأسئلة التي تكمن خلف البحث الناجع. وكان عندما يقوم بالتدريس أو الاجتماع مع اللجان أو حضور الاجتماعات يبحث عن مفاتيح الحل لأسئلته. وحسب ما يقوله بعض زملائه فقد كان يتصرف تصرفات غريبة، وقال أحدهم أنه في إحدى الحفلات الاجتماعية أراد (ج.) أن يحصل على قاموس وأنه أمضى تلك الأمسيه وهو مستغرق في مطالعته. وقال آخر بأنه أمضى ثلاث عطل أسبوعية في مكتبة كلية الطب. وأردف آخر بأنه سمعه يطلب تحديد مع رئيس قسم الجغرافيا لمناقشة مفهوم الجغرافيا.

(ج) يبدو عليه القاتى. فهو يعالج نظريات متضاربة و يعيد ترتيب الفاهيم الحالية ويعمل على تعديل بعض الفاهيم القديمة وصياغة مفاهيم جديدة وتنطوي كافة هذه المسلية النشاطات الذهنية على هدف، فهي ترمي إلى سبر طبيعة الأسئلة، و بهذه العملية الذهنية الواضحة يشعر بثقة أكبر في استيعاب مشكلة البحث ككل وفي فهمها كوحدة معقدة في ذاتها. وهو يدرك أن للمشكلة أوجه متعددة، وكل منها له درجات متفاوته من العمسى. وهو يدرك قاماً صعوبة عاولة حل المشكلة ككل. وهو يفهم الان سبب ضرورة عملية تنضييق نطاق المشكلة من أجل الوصول إلى بحث ذى قيمة ومعنى. و يرجع فهمه لفرورة تضييق نطاق مشكلة البحث إلى جهده الفكري الذي ساعده على و يرجع فهمه لفرورة تضييق نطاق مشكلة البحث إلى جهده الفكري الذي ساعده على ادراك أن الأسئلة البسيطة الأولية قد تحولت إلى أسئلة غاية في التعقيد عند معالجتها في بحث واحد. و ينطوي هذا على معرفة تامة وليس على مؤال مقتبس من كتب أساليب

هذا وصف لما كان (ج) يقوم به كمدرس جامعي، إذ أنه لم يقم بإعداد مشروع للبحث، كما أنه لم يتصل بأي من أخصائي البحوث. وعلى أية حال، فقد اصبح، بعد الأسئلة التي أثارها في بحثه الأخير، قادراً على صياغة البيانات التالية:

- هذه الأسئلة مرتبطة ببعضها البعض ويمكن ترجتها إلى مشكلة بحث واحدة.
  - عكن تقسيم مشكلة البحث إلى أجزاء منطقية.
- يمكن فحص كل قسم على مستوى معقول من العمق، و يعتمد ذلك على توفر
   أدوات القياس والأموال المعتمدة للبحث، والمواثق الاجتماعية.

وحينما تكون هناك مقارنة بين جر، ب من حيث مشاركتهما في البحث فإن معظم النناس من أمثالي يضعون جرفي مرتبة أعلى. ويستند مثل هذا التقويم إلى أن مساركة ب في البحث أكثر من الناحية الأجرائية والفنية في حين أن مشاركة جرأكثر مشاركة جرأكثر أهية ، فقد مهد التربة للزراعة وقد نمت النبتة وأصبحت تؤتى أكلها.

إن انتاج البحث شبيه بإنتاج أية سلعة فهو عملية نقد بها «نحن» نوعية السلعة. ونحن ننتج بسبب حاجتنا للإنتاج. والإنتاج بدوره يتبع إجراء ميناً ، والفشل في مرحله من المراحل قد يؤدي إلى الحصول على منج نهائي ذي قيمة أقل أو بدون فائدة. وإنتاج البحث عبارة عن عمل اجتماعي هادف. وهو ينطوي على افتراضات وعوائق و يتبع مباديء وإجراءات معينة.

وتعتبر التقسيمات الثنائية مثل «الباحث والأخصائي» أو «البحث البحث البحت والبحث التطبيقي» تقسيمات مصطنعة، وهي مضللة من حيث أنها تضغي غموضاً على المعنى الحقيقي للبحث. فالبحث يسهم في النظرية، والنظرية تساعدنا على الفهم الأفضل، والفهم المتزايد يحل المشاكل الفردية والاجتماعية بفعالية أكثر، وبالرغم من أن المعرفة العلمية تتقدم بواسطة الباحث إلا أنه لا يمتلك إلاّ القليل من القدرة على التحكم في استخدامها. فقد يستخدم البحث في مجال الفيزياء النووية لحل مشكلة الطاقة في العالم ولمالجة الناس أو لتدمر الجنس البشري، وبالمثل فإن نتائج البحث في علم النفس قد تستخدم بفعالية في حل مشاكل التعلم لدى الأطفال الموقين كما أنها قد تستخدم لميهاعة الناس.

وتعتبر المرفه سواء كانت علمية أو غير علمية عنصراً من عناصر الثقافة في المجتمع الذي نعيش فيه. ومكن النظر إلى إلمجتمع باعتباره مجموعة متفاعله من المؤسسات مثل المعاثلة، الدين، البنوك، الجامعات، الاتحادات، المحاكم وما شابه ذلك. والقواعد التي تنظم الملاقات المتبادلة بين المؤسسات الاجتماعيه هي التي تشكل بئية المجتمع. وتعتمد هذه البُنيية على الانتاج وعلى استخدام المعرفة العلمية. ونذكر أن كينزي «Kensey» أنتظر ألفي سنة بعد المسيح لإنتاج بحث عن السلوك الجنسي لدى الذكور والإناث الأمريكيين المتزوجين. ونجد في الوقت الحاضر أن هناك ضغطاً لإيقاف أعصال البحث في الفيزياء النووية. إن بُنية المجتمعات تخضم للتغير نتيجة لقوى

خارجية ونتيجة للصفات السكانية والجغرافية المتفيرة ولعوامل أخرى. وهناك نظريات لشرح معدل وشكل هذه التغيرات. وفي غمرة هذه التغيرات تقع على كاهل الباحثين في غشلف المجالات مسئولية القيام بدور المنقذ لهذه المجتمعات ومساعدتها في الوصول إلى بر الأمان.

# الباب الثاني

# تعريف البحث العلمى ومراحله

البحث العلمي عبارة عن مفهوم، ونهدف هنا الى إعطاء تعريف تأسيسي المبدود ويعني التعريف التأسيبي للمفهوم تحديده وشرحه مع مفاهيم أخرى. ولإعطاء تعريف مناسب للبحث العلمي نحتاج الى مواجعة بعض الإصطلاحات مثل المفهوم، النظرية، الفرضية، الافتراض، الحقيقة، العلاقة والتفاعل.

والمفهوم هو واحد من أهم العناصر في تعريف عملية البحث. فعينما توضع المفاهيم مع بعضها البعض لشرح ظاهرة معينه فإنها تدعى بالنظريات يزعملية البحث تساعدنا في وضع نظريات تقوم هي الأخرى في مساعدتنا على فهم أفضل لما نرى.

والمفاهيم عبارة عن أفكار أو تعبيرات تجريدية تعتمد على الصفات أو الخاصيات المشتركة للأشياء: أشياء أو أحداث، وهي ممتلكات فردية تُخلق وتحفظ في عقولنا، ونحن بدورنا نعرف بأنها موجودة ولكننا لانستناج أن تلمسها أو نراها مباشرة. وعندما ننظر إلى سلوك فرد ما فرعا نستنج ما إذا كان قد تم بالفعل تكوين مفهوم محدد أم لا ونحن على سبيل المثال نعرض مفهوم الحرارة لطفلنا على أنه ناحية مؤلة لبعض الأشياء، مشل الفرن، عود الثقاب المحترق... الغ. كما أننانقدم للطفل مادة جديدة ونخبره بأنه عاحارة، وإذا تفادى هذه المادة فقد نستنج بأنه كون مفهوماً من خلال استدلاله لصفة مشتركة للحرارة من الأشياء السابقة التي تؤذيه.

والمفاهيم لا تحتفظ بشكلها الأصلي بل على العكس من ذلك فهي تتغير طيلة الوقت كمما لـوكانـت حيّة، فهي تنمو وتغير الجلد وتلغى مفاهيم أخرى وتنقسم على نفسها وتمـوت. لـنــأخـذ مثلاً كلمـة «جامعة»، «قلم»، أو «أم» ونرى ماذا كانت تعني لنا حينما كانت أعمارنا ۳، ۲، ۲۰، و ۵۳ سنة.

ونحن لانستطيع العيش دون القيام بوضع ملخصات الأشياء نتيجة لتنوعها غير المحدود. فلدينا أشياء ساخنة، أمهات عبّات، مرضى بانفصام الشخصية وفتبات جيلات. ونقوم بجمع مفاهيمنا مع بعضها البعض لحدمة حاجاتنا وحيث يوجد لدينا مماهيميم عن الذات والرمل والشمس والبحر لتوضع معاً من أجل الاستغراق في حلم الميقظة في هاواي. ونستطيع إيجاد مجتمع في عقولنا يكون خالياً من الفوضى، ونستخدم المفاهيم لإيصال مشاعرنا وأفكارنا للآخرين ولحل المشاكل العملية والذهيئة. فالمفاهيم تلمعب دوراً بارزاً في كافة المجالات. وعلى سبيل المثال فإن الحضارات والثقافات قد ينظر إليها من حيث ما هية المفاهيم التي طورتها، والذكاء يمكن النظر إليه من حيث عدد المفاهيم التي عرفها المرء ومقدرته على إيصال تلك المفاهيم بصورة سليمة وسريعة، كدا أن الشخصية يمكن الاعتماد عليها إلى حد بعيد من حيث كيفية تنظيم الرء لمها مدي ديناميكية هذا التنظيم.

وحينما نواجه تحدياً فكرياً أو سؤالاً علمياً نتخذ قراراً شخصياً حول ملاءمة مفاهيمنا الحالية للإجابة على مثل هذه الأسئلة أو الإستفسارات. وقد نشعر بأن المفاهيم التي وضعناها تعتبر كافية، وكل ما نحتاجه هو إعادة تنظيمها لمالجة التحديات. والواقع أن الفلاسفة اليونانين القدماء وضعوا بعض القواعد بشأن تنظيم المفاهيم من أجل الوصول إلى نتائج صحيحه. وقالوا أن النتيجة الممحيحة موجودة في عقولنا ولا ينبغي لنا البحث عنها في مكان أخر ولكننا نحتاج إلى تسلسل هرمي لمفاهيمنا حتى يمكننا الوصول إليها.

وقد تكون النتائج التي نتوصل إليها من خلال استخدام مفاهيمنا الخاصه هي نفس المفاهيم الموجودة لدى الأخرين. وفي هذه الحالات نشك بالطريقة التي نظمنا بها مفاهيمنا ودقتها. وغالبا ما نشعر بأننا في حاجة إلى مفاهيم أكثر لتعليل الإختلافات بين النشائج المشنوعة. وهذه الحاجة عادة ما تأخذنا خارج نطاق عقولنا وتقودنا للملاحظة الهادفة والمنظّمة.

والواقع أن هناك أساليب عديدة لتسوية الاختلافات الفردية بين التنافع. واستخدام جميع أشكال السلطة هو أكثر هذه الأساليب شيوعاً. مثلاً قد تستنج ابنتي البالغة ١٣ سنة من العمر بأن المدرسة (أ) هي الأفضل بالنسبة لها ولكنني أضعها في مدرسة أخرى أعتقد بأنها الأفضل. وقد تدرك أنك بحاجة إلى موظفين جدد للعمل في مركز الحاسب الآلي في حين أن مديرك يفكر بشراء حاسب آلي أكبر لزيادة إنتاج المركز.

والأسلوب الأخرهو الإقتاع. وعموماً فإن هذا الأسلوب هو نوع من السلوك الهادف من أجل التأثير على مفاهيم الآخرين وجعلهم يفكرون كما نفكر. وعلى سبيل المثال فبالنسبة لوضح ابنتي في المدرسة فقد أحاول التأثير على بعض مفاهيمها الخاصه بالصداقة، المسافة، المكانة الاجتماعية...الخ لإقتاعها في دخول أفضل مدرسة. و يستخدم هذا الأسلوب أيضاً من قبل القادة الفكريين المعروفين في الحقول العلمية وذلك على شكل كتابات نقدية أو وضع نظريات. وتعتبر هذه الكتابات مصادر فكرية قيمة جداً حيث أنها تشريل نواقص عتملة في مفاهيمنا وتقترح طوقاً جديدة لتنظيمها.

وبالرغم من استخدام الأساليب السالفة على نطاق واسع إلاّ أنها جيماً تنطوي على ضعف مشترك. وكلاهما ذات اتجاه واحد ولا تواجهان التحديات عندما يُواجههما أي ميار خارجي، ولذلك فإننا لانزال مع صناديقنا المقفلة. فنحن نشكّل الداخل كنتيجة لاجترام السلطة وقد نفير نتائجنا. ولكننا لانستطيم التأكد من أن النتائج الجديدة أكثر صحة من السابقة طالما لا نستخدم المعاير الخارجية للتحقق من الصحة. وحيضما نواجه العالم التجريبي من أجل التحقق من الصحة فإننا ندخل

مرحلة جديدة من مراحل عملية البحث. ولذلك فإن عملية البحث عبارة عن تقويم متواصل لتتاتج النشاط العقلي من خلال الملاحظة. والعملية في الواقع جزء من حياتنا اليوميية، وهي كذلك في الرابعة عشرة من عمرنا، أطباء شباباً في الرابعة عشرة من عمرنا، أطباء شباباً أو نساء ناضجات يعتنين بأحد الأحفاد. وطائما أننا نفكر بصورة نقدية ونبحث عن دليل للصحة فإننا باحثون. وأما إذا كان هذا البحث الذي نقوم به في حياتنا اليومية أو في محارستنا الوظيفية يواجه المقايس الاسمية للعلم أو لا يواجهها فهذا موضوع آخر.

ونلاحظ أن نشاط البحث عملية ذات اتجاهين وتهدف إلى تحسين فهمنا. و يتم تنشيطها حينما لا نكون راضين عن أداء العملية الذهنية في وجود ما يبدو أنها تفسيرات أفضل من قبل الآخرين، فنبحث عن حقائق لتساهم في مفاهيمنا مفترضين أن القدرة المذهبينة المتزايدة ستحسن أداءنا الذهني. و بالفعل فإن الرغبة في التغير بعد سماع تفسيرات أفضل هي أساس عملية البحث.

وصوماً فإن تغير نتائجنا يحصل كنتيجة للاثار التلقائية للسلطة والاقتاع والبحث. إننا نقول مثلاً «غيرت رأيي بسرعة ، فهو رجل ذو معرفة وهو يدير هذا المركز بنجاح كبر خلال السنوات العشر الأخيرة ، وأنا معجب جداً بتفسيراته المتضبة وأمثلته المأخودة من الماضي ». فحي منا نخضع للإقناع فقد نلاحظ أن الأسلوب في معظم الوقت يرافقه أسلوب السلطة وتسانده أحداث مختارة بعناية . إننا نختار نوعاً من الشامبولأنه أرخص ، أسلوب السلطة وتسانده أحداث مختارة بعناية . إننا نختار نوعاً من الشامبولأنه أرخص ، أكثر فعالية من الأنواع الأخرى . وفي حالة الكتابات النقدية تكون السلطة خفيسة ، فقد فتأثر باسم الكاتب أو بقائمة مراجعه أو بشهرة المجلة بنفس القدر الذي نتأثر به من عموى المقالة . و يستخدم البحث أيضاً السلطة باعتباره عملية متفاعلة من التفكير والملاحظة، وتأخذ هذه السلطة شكلين أساميين هما: القيم والفرضيات. ونحن بصفتنا باحثين من السحب أن نقوم بتنشيط العملية في بجالات يمكن أن نتجاوز بها قيماً إنسانية أساسية. فقد استحربحث الاستيلاد المحلي بالنسبة للحيوانات وليس للإنسان، وقد انتظر البحث في الجنس خارج نطاق الزواج حتى جاء كينزي «Kinsey» في حين أن البحث في الجنس داخل العائله لم يبدأ بعد بالرغم من الأحداث المتقطمة التي تعتبر أحداثاً مرضية. الإنسان صنع الانسان بقيت في القصة الخيالية العلمية لأن الله هو الموانية. وفي كثير من الأحيان قد يفرض البحث في المسائل العرقية تهديداً للسلامة الوطنية. وفي كثير من الأحيان قد يفرض البحث في المسائل العرقية تهديداً للسلامة الوطنية. وقد لا نرغب في البحث الذي شيطفر عدداً كبيراً من ضباط الجيش بأنهم يا الموانية في المستشفى نتيجة لحوفهم من الحرب.

والشكل الأخر من السلطة في عمليات البحث هو الافتراض Assumption فنسلم بصحة بيان معين فإن ذلك يعتبر افتراضاً لانه معارض للبيان الذي يتم اختياره، أي المضرضية. هذا وتوجد افتراضات بالنسبة لأي جزء من البحث وعلى مستويات مستويات منسوعة. ففي المستوى العام، نفترض أن المادة موجودة، فأنا أستطيع رؤية ولمس هذا الكرمي وأشياء أخرى. وقد تصدقني إذا قلت لك بأنني أتحدث مع والدتي المتوفيه وأنا أكتب هذه الأسطر ولكننا لا نستطيع القول كم هو وزنها الآن، ولكي يكون العلم عكناً فإننا نفترض أيضاً أن الأشياء التي نلاحظها مرتبطة ببعضها البعض، وعلى سبيل المثال فإن الربيان الذي تقدمه الخطوط السنغافورية مرتبط بعدد السجائر التي يتم المشال فإن الاسلوب العلمي ميقودنا إلى اكتشاف نظام الكون وهو الثيء المثالي وفرت نفترض أن الاسلوب العلمي ميقودنا إلى اكتشاف نظام الكون وهو الثيء المثالي يتروخاه العلم، إنها الحقيقة والبساطة المحقد التي ستعطينا القوة لشرح كل ما

نىراه. و يستبغي لنا أن نتذكر بأن إدراك الارتباط بين القمر والمد والجزر قد استغرق مدة طويلة وكذلك ادراك الارتباط بين الجرائيم والأمراض البشرية.

وتتكون المعرفة العلمية من نظريات تعتبر مفاهيم مترابطة. وتترابط المفاهيم بالنظريات لشرح بعض الظواهر، كما أن النظريات تتكون في مستويات متنوعة، إذ توجد لدينا نظريات مثل نظرية الأنظمة، نظرية التيادل، ونظريات ذات مدى متوسط مثل نظرية التنمية الاقتصادية، نظرية تنافر الأصوات ونظريات عددة بشكل أكثر مثل نظرية ميزان المدفوعات ونظرية السلوك الجنائي. و يرتبط بكل نظرية بجموعات من المغرضيات. فنصد مثلاً نفترض في نظرية الأنظمة أن هناك حالة من التوازن وأن النظام سيتصرف للمحافظة على حدوده. وتفترض النظرية الماركسية أن هناك المنظمات بين الطبقات الإجتماعية، كما أن نظرية التحليل النفيي تفترض بأن سلوك الإنسان يمكن أن يُفهم بواسطة قوى غير واعية. وتفترض النظرية التنظيمية بأن للمنظمات أهدافاً تسعى لتحقيقها. إن صحة هذه الفرضيات مثلم بها لأنها واضحة أو للمنظمات أهدافاً تسعى لتحقيقها. إن صحة هذه الفرضيات مثلم بها لأنها واضحة أو نتيجة لوجود بعض السلطة التي لم تحدد بوضوح. مثلاً لا يوجد اختلاف بين هاتين الجملتين «خلق الله البشر بصفتهم علوقات عاقله» و «خلق الله الإنسان من طين في ستة أيام». والجزء الخفي من الجملة الأولى عبارة عن فرضية وضعها العديد من علماء الإجتماع في بحوثهم أما الجملة الثانية فهي من القرآن الكريم.

بالإضافة للإفتراضات الموضوعة للملم بصفة عامة ولنظريات عددة، نقوم عادة بوضع مجموعات من الإفتراضات في المرحلة الإجرائية من البحث. ونوع السلطة لمثل هذه الافتراضات هو الباحث ذاته، فالافتراضات الإجرائية لا تطرح بوضوح من قبل الباحثين وقد يرجع هذا إلى أن الباحث نفسه لا يعرف الإفتراضات أو أنه في بعض الحالات قد لا يشعر بالسعادة إذا انتقد الأخرون افتراضاته أو خفضوا من قيمة بحثه الحساحة للقيود الشديدة لمثل هذه الافتراضات. فعندما تقرأ البحوث بعض العناية

فيمكن اكتشاف الكثير من هذه الإفتراضات الخفية. وعلى سبيل المثال قد يقوم الباحث في دراسة إدارية بتصنيف جميع الجامعات تحت عنوان مؤسسات تعليمية، والإفتراض الحفي في هذا التصنيف هو أن المؤسسات تعددة وفقاً لأهدافها المؤموعة، في حين أنه من المكن أن تعمل هو أن المؤسسة للبحوث، وحينما ننظر إلى تقسيم العمل فقد نحدد بعض الجامعة كمؤسسة للبحوث، وحينما ننظر إلى تقسيم العمل فقد نحدد بعض المستشفيات كمؤسسات تعليمية بدلاً من مؤسسات علاجية. والمثال الأخر الذي يمكن أن نبوده في هذا الصدد هو استخدام خارطة المدينة الحديثة كعينة للتصميم، نجد هنا أن بعض الإفتراضات واضحة، أي أن الخارطة صحيحة ولم يحصل تغير كثير في المدينة الشوارع عند ظهورها على الخارطة وأن هذه الإسماء مألوفة لدى السكان المحليين. على أية حال فقد تكون هناك حالات تكتب فيها الأسماء على الخارطة بالأحرف اللاتينية و بحرف أخرى في الشوارع. ويمكن أن تستخدم الأسماء الرسمية على الخارطة وقد لا يعمرفها الكثيرون من السكان المحلين. ومثل هذا الافتراض الحقي عن خارطة المدينة يسبب صحوبات عملية بارزة في تطبيق دراسة الماينة.

لقد تعرضت في هذا الباب لمفهوم عملية البحث. فالبحث عمل هادف، وهو يهدف إلى حل مشكلة. فهناك مشكلة بحث عندما يشعر المرء بأن التفسير الحالي للظاهرة غير مرض. وقد يتطلب تحديد مشكلة البحث معرفة كاملة للدرسات السابقة التى تترجم إلى نظريات. والقيام بالبحث هو توسيع هذه المعرفة بطريقة منظمة.

وبيان المشكلة هوبيان موجز للنظريات التي تُقسِّر ظاهرة معينة وبيان تفصيلي لسبب عدم ملاءمة أو عدم تناسق أو تناقض هذا التفسير. ونحن نقدم أفكارنا الحاصة بنا للوصول إلى تفسيرات أفضل. وعندما يتم التعبر عن هذه الأفكار من أجل الاختبار فإنها تسمى فرضيات Hypothesss.

إنَّ تكوين أو اشتقاق فرضيات هو إبراز للنواقص والفجوات الموجودة في المعرفة الحالية. ونحن نتساءل عن سبب اعتبار المعرفة الحالية غير كافية ونجيب على ذلك بالقول، مثلاً، لان:

- النظرية السابقة تستخدم مفهوماً إما أنه ضيق جداً للتفسير أو أنه واسع جداً ليضفى غموضاً على بعض العناصر الهامة في الظاهرة.
- أن التفسير الحالي يستخدم فقط نظرية (أ) أو نظريتي أ، ب، في حين أن
   النظرية أو النظريات الجديدة ينبغي أن تستخدم بالأضافة إلى أوبدلاً من واحدة
   أو أكثر من النظريات السابقة.

البحث ليس نشاطاً لإيجاد الحقائق أو لجمع البيانات. وهذا لا يتأتى بالنسبة لعدد لا حصر له من الحقائق. فالبحث طريقة منظمة لتحديد ماهية الحقائق الضرورية وغير المضرورية في وقت الدراسة. وأداة هذا الاختيار النظم هي الفرضية ، اذ أننا بدون فرضية لا نستطيع معرفة أين نبحث وما هية الحقائق التي سنجمعها. وفرضية البحث قد تتطلب حقائق غير موجودة على الطبيعة. مثلاً قد تدعي الفرضية أنه في حالة وجود الموسيقى الكلاسيكية عند الا بقار فإن انتاجها سيزداد. ولاختيار هذه الفرضية نحتاج إلى وضع تصميم يعطي حقائق ذات علاقة. ولذلك فإن الفرضية في الواقع تحدد نوع البيانات وكيفية جمها، أي تصميم البحث.

ان فرضية البحث تحتل أهم نقطة في عملية البحث، وهي جسر بين العالمين النظري والتجريبي، أي النظريات والحقائق. وهي تساعدنا على معرفة أين نبحث، كما أنها تساعد الأخرين على معرفة كيف نفكر.

و يبدو أن هناك خلطاً طفيفاً بين مشاكل البحث وفرضيات البحث، والاختلاف بينهمما لا يكمن في شكل الجملة كما هوالحال بين الجمل المعطوفة والأسئلة. هناك بعض الكتب في عجال البحث العلمي تشرح الإختلاف بالقول «إن مشكلة البحث هي أن أ، ب ذات علاقة أم لا وفرضية البحث هي أن أ، ب ذات علاقة أم لا وفرضية البحث هي أن أ، ب ذات علاقة».

أعتقد أن الجعلة السالفة تبالغ في تبسيط ععلية البحث الحقيقية. فهي لا تُخضع التنظرية للتطبيق بصورة كافية. وهي لا تقول على الاطلاق بأن مشكلة البحث هي عدم كفاية المعرفة الحالية ، والفرضية هي عاولة لتحسينها . واذا أردنا أن نضع جلة بسيطة ذات اتعمال بين مشاكل البحث فعن الممكن أن تكون أكثر دقة في طرح سؤال «ماهو العيب في معرفتنا وكيف نفكر في الحصول على معرفة تنطوي على صحة أكثر ؟ » أو ببساطة «لماذا لا نوافق وماهو حلنا ؟ » ومن الجدير بالملاحظة أن الأسباب التي تكمن وراء حلولنا تنبع من النظرية كما وضعها سلتز واخرون له Selltiz et ما (ص ١٧) «يمكن اعتبار النظرية كما وضعها من الأسباب التي تدعو إلى اعتبار الفرضية صحيحة من الأسباب التي تدعو إلى اعتبار الفرضية صحيحة ».

و يقترح بعض المؤلفين أيضاً بأن خبرات وملاحظات الشخص و بعض النتائج غير المتوحة التغيرات التكنولوجية وأسلوب التشبيه قد تساعد في تكوين فرضيات البحث. وهناك مصدر واحد فقط، هو النظرية. وقد تكون كل من الجرة والحالات السلبية والتغيرات الواسعة النطاق والتشبيه أسباباً تدعونا الإممان النظر في معرفتنا الحالية. وأعتقد أن هذه المنقطة توضع ذاتها. فإذا حصل تفير على نطاق كبير فإن بعضنا فقط يستفيد منه في تكوين فرضيات البحث. ونتذكر بأن أرخيدس فقط هو الذي قفز من الحمّام من بين هؤلاء الذين كانوا يستحيون آنذاك.

و يبدو أيضاً أن هناك خلطاً طفيفاً بين اختبار فرضية البحث والفرضية الإحصائية. وتبرز هذه الصعوبة لدى بعض الطلاب رعا لأن اختبار الفرضية الإحصائية يبدأ بعبارة «لاعلاقة بن أوب» في حين أن لدينا فرضية بحث تبدأ بعبارة «هناك علاقة بين أوب» والآن، ينبغي أن يكون السبب الذي يدعونا للبحث قد التضع. وأكرر بأننا حينما نقوم بالبحث في أي بجال نقوم أولاً بتقويم المعرفة الحالية وينبغي أن لا نكون قانعين بها. ولذلك فإن التقويم وعدم القناعة هي الحنطوة الأولى في صياغة فرضية البحث وهي تأخذ شكل فرضية العدم (لا علاقة) كخطوة أولى في احتبار الفرضية الإحصائية. والحنطوة الثانية في صياغة فرضية البحث هي البيان التالي: «هذا هو تفسيري وهذه الطريقة التي ينبغي أن يكون بها نعس النظرية للحصول على تفسير أفضل» أو بالشكل المألوف «هناك علاقة بين أوب» وهذه الخطوة هي على المنطوة الثانية في اختبار الفرضية الإحصائية وتدعى باسم الفرضية البديلة.

ونحن كباحثين حينما ندرس ظاهرة ما يكون لدينا تفسيران: أحدهما النظرية الحالية التي نمتقد بأنها غير كافية ، والأخرى نابعة منا ونعتقد بأنها أفضل. ونبحث عن الدليل أو نجمع البيانات لكي نتخذ قراراً للإحتفاظ بواحد منهما . وينبغي قياس شكنا بالنظرية الحالية بميار خارجي هو البيانات . ولذلك فإننا دائماً تنفحص صحة المعرفة الحالية ، ونقوم بالمثل باختبار فرضية العدم في الأحصاءات فقط . ونتساءل: ما مدى قوة الدليل الضرورية لاستنتاج أن النظرية الحالية غير كافية؟ وإذا استفدنا من الإحصاءات في بحثنا فيمكن إجراء تقويم موضوعي للدليل من خلال تحديد مستوى الأهمية .

ومستوى المعنوية هو كمية المخاطرة المنطوبة على التتيجة الخاطئة: ننظر إلى الدليل ونجد أنه قوي بدرجة تكفي للحض النظرية الحالية بينما هي في الواقع صحيحة. ولا نريد أن يحدث هذا الخطأ بصورة متكررة لأنه يعطي اتجاهاً خاطئاً لتقدم المعرفة. وفرضية البحث هو نتيجة للنظرية ولا نريد أن يخالجنا الشك في الموقة ككل نتيجة لبحث واحد.

ولقد اختار العلم أسلوباً للشرح والتفسير مفاده: أنني أفوبيطء ولكن بثبات. أعرف أننى على خطأ، ولكن ينبغي أن يتوفر لديك دليل قوي لإظهار ذلك. وإذا تبعن أن معرفتي زائفة تتيجة لبحثك فإن تتائيج بحثك تصبح جزءاً من كياني، ويجب على أن أستوعب هذا الجزء الجديد مع الأجزاء الأخرى. وستعذرني على تحفظي في الترحيب بك ولكن يجب أن تتذكر بأن هناك آخرين سيهاجون كياني الجديد كما فعلت أنت. ونتيجة لهذا الحيار فإن مستوى المعنوية يبقى منخفضاً. وعلى أية حال لا يُترَكُ الأمر لتصرف الباحث كما يقترح في بعض الاحيان. والقوة المطلوبة للدليل هي لنمو العلم. وليسست كافة العلوم الفردية تمتك نفس المستوى من النضج. ونحتاج لدليل أقوى للحص النظريات الراسخة في الفيزياء أكثر مما نحتاجه بالنسبة لنظريات العلوم الإجتماعية. ولحذا السبب فإن القيم المتصلبة لمستوى المعنوية مثل ١٠٠٠، و ٥٠٠٠.

وتغضيل المستوى المتخفض للمعنوية في البحث قد يؤدي إلى إتلاف المصادر وإلى حدوث تأخيرات في التقدم المعلمي، ويحصل هذا حينما يقصّر الدليل في دحض المنظرية الزائفة، وفي هذه الحالات لا نقول بأننا نحيذ أو نقتع بالتفسيرات الحالية ، بل نقول «في المرة القادمة»، وعندما تستخدم النظرية في قياس قوة الدليل إما أن ترفض المنظرية الحالية ( H) أو نفشل في رفضها، ولا نستطيع قبول H لأن النظرية الحالية مشكوك بها دائماً في التفكير العلمي، وإذا رفضنا والم فإن تفسيرنا يحل عل التفسيرات السابقة فو يصبح مشكوكاً به من قبل الباحثين الأخرين، ولا يوجد أي برهان في العلم، إذ أن مفهوم البرهان ينطوي على وضع ثابت للأوضاع في حين أن هناك إبدالاً مستمراً في المعرفة في مجال العلم، وهذه الناحية من العلم تميزه عن غيره من أشكال التفسيرات مثل المنطق، الرياضيات، الدين وغيرها.

مما عرضناه في هذا الفصل ربما نتفق على معالجة فرضية البحث أولاً حتى نصل إلى تـقــو يــم سليم للبحث. ونحن ننظر الى فرضية البحث من حيث تكوينها أكثر مما ننظر إلى البيان النهائي. فقد يبدو البيان النهائي بسيطاً وشبيهاً بما نقوله في حياتنا اليومية مثل:

- الدافع تحو العمل مرتبط بفهم الرء للعمل ولتفسه.
- تدريب موظفى الدولة سيجعلهم يعملون بفعالية أكثر.
- عدد الأخطاء النحوية في المراسلات الحكومية مرتبط بمستوى وظيفة من مجررها.

يكن أن تؤخذ البيانات الواردة أعلاه من محاضر اجتماع للمديرين أوببساطة من مناقشة الزملاء حول البرامج التدريبية لوظفي الدولة. وإذا تظاهرنا بأن البيانات السابقة فرضيات مأخوذة من أحدث مشاريم البحث فإن قيمتها لا يمكن تقويها بصورة سليحة دون أن تكون مرفقة بجموعات من الأسباب المتعلقة بكيفية اشتقاق هذه البيانات، وهذا ينطوي على استخدام كامل للنظريات ذات العلاقة وعلى مراجعة للبحوث السابقة وعلى إبداع الباحث.

وإذا حصلت لدينا قناعة بتكوين الفرضية ننظر بعدئذ الى النتيجة أي إلى البيان ذاته للتأكد نما إذا كان واضحاً أم لا.

ونـلاحـظ بـأن الـفـرضـيـة تتكون من مفاهيم وارتباط علائقي، ولذلك فإن البيان الواضح يعتمد على هاتين النقطتينـــ المفاهيم والإرتباط الملائقي.

- هنالك أسباب عديدة لأمكانية عدم طرح المفاهيم بوضوح في نطاق الفرضيات. ومكننا طرح الأسئلة التالية من أجل إيضاح معانى هذه المفاهيم:
- ماهو مجال المفهوم ؟ نجد مثلاً أن مفهوم الموظف الحكومي في الفرضية الثانية غير
   واضح من حيث المعنى.
- هل نقصد موظفي الحكومة المركزية فقط أو موظفي الحكومة المحلية كذلك؟
   هل يشمل هذا المفهوم الموظفين المؤقتن؟.

- \_ هلى يشمل موظفي الحكومة الأجانب؟.
- \_ هل يشمل موظفي الحكومة في الخارج؟ ... الخ.
- كيف تختلف المفاهيم التي نستخدمها عن المفاهيم الأخرى ذات الماني
   المشابهة؟ مثلاً كيف يختلف مفهوم «موظفي الحكومة» عن «موظفي الخدمة
   المدنية» «والموظف العام» ... الغر.
- هل استخدم هذا المفهوم في كلمات أخرى من قبل مؤلفين آخرين أو في مجالات أخرى من المعرفة؟
- هل توجد للمفهوم معان مختلفة في نظريات مختلفة وأي هذه المعاني مستخدم في
   الفرضية؟
  - هل تغیر معنى المفهوم مع مضى الوقت؟
- هل استخدم المفهوم بلغة عادية ؟ وكيف يختلف التعريف العلمي عن استخدام الإنسان العادى للمفهوم؟
- هل تمت استعارة المفهوم من لغة أخرى ؟ وهل يعبر الإسم بصورة كافية عن المنى الأصلى للمفهوم؟

ينبغي أن يربط البيان العلاقي الواضح المفاهيم بالفرضيات، اذ ينبغي أن يكون القارىء قادراً، وبسهولة، على معرفة ماهية المفاهيم المرتبطة ببعضها البعض. إذ نجد مشلاً أن الفرضية التوضيحية حول معدلات الدافعية تمتير ضعيفة في هذا الصدد لأنها غير واضححة تماماً من حيث ما إذا كان الدافع مرتبط بمفهوم العمل أو ما إذا كان فهم المعلى والذات مما لهما علاقة بالدافع. وإذا كان الأول هو المقصود فعن غير الواضح ما إذا كانت العلاقة بين الدافع وفهم العمل أقوى أو أضعف من العلاقة بين الدافع وفهم المدات. وإذا كانت الثانية هي المقصودة فمن غير الواضح، مثلاء كيف تختلف دافعية المؤلفين بالنسبة لمؤلاء الذين لديهم فهم متخفض للعمل ولكن لديهم فهم كير للذات. وهؤلاء الذين لديهم فهم كير للذات.

ويحصل الغموض أحياناً في بيان فرضية البحث نتيجة لتطلع الباحث إلى دحض نظرية موضوعة بشكل جيد من خلال بحث واحد عدود الأدلة. ويمكن الحكم على ذلك بالنظر إلى مستوى التجريد في المفاهيم المستخدمة في الفرضية. ونجد أن الفرضيات مثل: «يعتمد نوع الشخصية لدى المرء على البيئة الاجتماعية أكثر مما يعتمد على البيئة المادية».

«ويكن تفسير العلاقات القائمة بين المجموعات في المنظمة بصورة أفضل من خلال النظر إلى الهيكل غير الرسمي للمنظمة بدلاً من الهيكل الرسمي لها». قد تشير ببساطة إلى عدم اتبصال الباحث بالنظريات الرئيسية في عال العلوم الإجتماعية للحكم على عمال مضاهيم (نوع الشخصية)، (البيئة الإجتماعية)، (الملاقة بين المجموعات) و (الهيكل الرسمي وغير الرسمي). ومن الصعب أن نفكر بأي بحث يجمع شواهد تكفي لاختبار صححة هذه الفرضيات. إن نتائج البحث الذي يستند الى فرضية من النوع المذكور أعلاه لمن تكون شواهد مقبولة لعقولنا نظراً لعدم تحديد المفاهيم الوسيطة المتوات الموجودة بينها بطريقة تجعل تدفقها ممكناً.

هذا ويمكن مقارنة الفرضيتين السابقتين مع الفرضيات التالية :

«إن حجم الشنطة التي يستخدمها الطالب له علاقة بطوله» و «كلما ازداد عدد الموظفين في مكتب واحد ازداد أيضاً عدد المكالمات الهاتفية التي ترد إلى ذلك المكتب».

وما لم يقدم الباحثون أسباباً قوية فمن الصعب أن تصلح هذه الفرضيات لأن تكون فرضيات بحث لأنها تفتقر إلى القوة في تفسير الظواهر المعقدة. ومكن اعتبار المضاهيم الواردة في هذه الفرضيات قريبة جداً إلى العالم التجريبي أو أنها تفتقد إلى كمية من التجريد تكفى للمساهمة في تفكيرنا بشكل بارز.

ولقد تفاديت ، وحتى نهاية هذا الباب، التعليق على معيار الموضوعية في البحث العلمي حيث أن صعوبة هذا الفهوم بالذات ترجع إلى أنه مفهوم فلسفي. وهو لا يرتبط بناحية معينة من الأسلوب العلمي للبحث بل يضع مساراً له، أي من المكن مناقشة الموضوعية والاستخناء كلياً عن النشاط العلمي. ونحن في البحث العلمي ننظر الى الحقائق كبحزء لا يمكن الاستغناء عنه من الأسلوب العلمي. وتنار مسألة الموضوعية حييما نظرح السؤال التالي: هل هناك حقيقة مستقلة عني؟ أو ببساطة أكثر: حينما ننظر إلى قلم، هل نرى نفس الشيء؟ الجواب ببساطه هو: لا. وستنذكر من خلال العرض السابق للمفاهيم أننا ننظر إلى العالم بفاهيم فردية. ولذلك فإن الموضوعية المطلقة مفهوم لا يمكن الوصول إليه. وعلى أية حال فإننا لكي نجعل العمل العلمي عمكناً فإن أساليب، العلمية تضع قواعد لتقريب هذا العمل المثاني، والتأكيد على تحريفات الفاهيم ينبغي أن يترجم في ضوء هذا البدأ التقريبي. والواقع أن الأ بواب النادمة في هذا الكتاب تعمد بصورة وثيقة على هذا البدأ.

المعلم هو أسلوب من أساليب الاستقصاء، ولا ندعي أبداً أنه الأفضل. وأعتقد أن حياة الإنسان غنية جداً بحيث لا تكتفي فقط بما ينتجه العلم.

أقدم فيما يلي مقتطفات مما كتب في مجال البحوث من أجل تدعيم المادة المعروضة في هذا الباب.

# أ\_بيان المشكلة

# بررتر Porter (۱۹۹۲)

«لقد أبدت معظم هذه الدراسات الحديثة ، وخاصة دراسات روزر Roser و بورتر، اهتماماً خاصاً بالهيكل الهرمي للإدارة بصفته عاملاً مؤثراً على فهم الوظيفة . وهذا المتغير - مستوى الوظيفة في السلم الهرمي - هوالمتغير الاسامي المستقل في هذا البحث» ص ٣٧٠.

«تهدف الدراسة الحالية لبحث الاختلافات في العيوب الملموسة في مواجهة الحاجات على كافة المستويات الأدارية» ص ٣٧٦.

# كونتي Ckonte وبيرلنر Berliner (١٩٨١)

«لقد وجد موضوع الفساد الجنسي للأطفال اعترافاً واسع النطاق باعتباره مشكلة توثر على عدد كبير من الأطفال وعائلا تهم. ويقدر أحد التقارير الحديثة أنه ربما يوجد على الأقل ٢٠٠, ٣٣٦, طفل على المستوى الوطنسي بمن يَشْمُدون جنسياً في كل عام (المرجم)... وستناقش هذه المقالة موقف الطفل في الاساءة الجنسية ، ... وستناقش منهج معالجة هؤلاء الأطفال وعائلاتهم.» ص ٢٠١.

# لي وآخرون Lee, et al (١٩٨١)

«يحسوي أحدث كتاب في الموضوع أربع فرضيات أساسية تتعلق بالسب الرئيسي لمشكلة (توظيف الشباب). وهناك عدد من المؤلفين يأخذون بوجهة النظر القائلة بأن الشبباب قد أنخفض سعرهم بصورة متزايدة في سوق العمل نتيجة للأجور الدنيا أو لفضط الاتحادات في سبيل رفع الأجور (٦ مراجع). والفرضية الثانية هي أن...» ص ١٥. هناك ثلاثة أهداف للبحث، أولاً، نريد أن نجمع في غونج واحد كل الفرضيات الأربع التي تم فحصها من قبل الباحثين السابقين، وعادة بصورة منعزلة، وذلك لتقو يم الدلالة النسبية لكل منها بالنسبة لتوظيف الشباب البيض وغير البيض.

#### ب\_ النظرية

## ستیرز Steers و بورتر Porter (۱۹۷۹)

«بشكل مبسط، تفترض نظرية التوقع / التكافؤ أن القوة الدافعة للفرد على الأداء هي مهمة مضاعفة لتوقعه الشخصي بأن ذلك الجهد سيؤدي إلى استلام جوائز معينة وإلى تحقيق التكافؤ الذي يوليه لتلك الجوائز. مثلاً، إذا كان الفرد يعتقد بالفعل أن زيادة جهده سيؤدي إلى زيادة في راتبه وإذا كان يعطي قيمة لحصوله على هذا الدخل الإضافي فإنـنـا نــــــوقع بأن يكون الجهد الذي يبذله في الوظيفة عالياً. (ينبغي لنا أن نشير إلى أن هذا الشكل المبسَّط يعتبر كافياً لفرضنا» ص ١٤٥.

#### بيرينسون Berenson (۱۹۷۷)

«إن نموذج دورسي Dorsey هو الامتداد المنطقي لعمل عالمين في علم الإنسان،...
حاولا تفسير التطور الثقافي والإجتماعي للمجتمعات بصفته دليلاً على مصادرها في
الطاقة والمعلومات. لقد قام دورسي في تغير المتغير المستقل من التطور الاجتماعي الثقافي
إلى الشطور البيروقراطي بدمج نواحي متنوعة من (التفسير الانثرو بولوجي بعلم التحكم
والا تمسال Cybernetics). وقد نتج عن هذا الدمج وجود نهوذج المعلومات الطاقة
(الذي) يرتَّذ على تفاعل ثلاثة بدائل بيئية الطاقة، المعلومات، وتحويل الطاقة،
وعلاقتها مع المتغير المستقل والتطور البيروقراطي»ص ١٤٠ (تكملة هذا المثال في الباب

## جود سیل Goodsell (۱۹۷۷)

«أرى أننا أولاً يجب أن نتراجع عن تفكيرنا المسبق في البيئة، ونحن بحاجة إلى المعودة لدراسة الاداوة المقارنة ذاتها في الوقت الذي يتعد فيه عن دراسة الوضع المخارجي، ثانياً ... ينبغي أن نتوقف عن الاهتمام مقارنات البيانات الكلية طالما أن الأرقام غير الكافية والصبياغات غير الكمية المقحمة والعابرة تقودنا إلى العالم التجريبي.» ص ٢٦٦. «ونستطيم على أية حال أن نضع إطارات فردية للبحث تكون متناسقة داخلياً ، وقابلة للتفسير ومثيرة عقلياً ، ونستطيع الاستفادة منها في الاستفسارات المفردية المقارنة. وستكون النتيجة عبارة عن نظريات متوسطة المدى ومتفاوته ، ونتائج غير متكاملة ، ولكن هذا أفضل من النظريات الكلية في فراغ أو التمارين الإحصائية شجه الخيالية.» ص ١٦٧. (تكملة هذا المثال عن الكتابة النقدية موجودة في الباب

### كاترون وهارمون (۱۹۸۱) Catron and Harmon

«ليس من السهل تمييز نظرية الفعل عن النظريات الاجتماعية ب... الفعل والسلوك. تعتمد نظرية الفعل أساساً على التمييز بين الفعل والسلوك... والتمييز بين الأشياء التي نقوم بها (أيء الشعور، الأقعال الداخلية) والأشياء التي تُعمل لنا (والتي يكون بها سلوكنا مسبباً أكثر من كونه مرغوباً أو مقرراً). وهناك مثال بسيط يوضح الفرق...» ص ٤٤٠ «مشكلة المدرسة السلوكية ليس بأنها تدرس السلوك الإنساني ولكنها في الغالب: (١) تتبنى، بصورة غير نقدية، منهجاً عدداً للتصرفات البشرية، (٢) ترى بأن مهمتها تكمن في اكتشاف أسباب السلوك، وترفض الإشارة إلى الدافع والنيقة بأنهمما «لا علمية»، (٣) وعا أنها «عقلانية» وغير ملائمة للاستقصاء الجلاي فإنها ترفض كثيراً من الخبرات البشرية (الحكم، التقرير، المساءلة،...).» ص ٥٣٧. (تكملة هذا المثال عن الكتابة التقدية موجودة في الباب الساعل.).

## آلدرفر Alderfer (۱۹۷۷)

«هناك مسائل عن الاتجاهات والدافعية الوظيفية التي لا تفطيها نظرية التوقع ونظرية الترقع ونظرية الترقع ونظرية الحاجة أو كليهما مما . وعدد كل من سلائسك Salancik وفيقر Pfeffer عدداً من هذه المسائل بما في ذلك كيفية تكوين الاتجاهات ، كيفية تركيب الحقيقة الإجتماعية وكيف يساير الأفراد بصورة إدراكية ، إحباطاتهم ومعضلاتهم الأخرى . ويمكن اقتراح أراء نظرية أخرى لمالجة مثل هذه الظواهر وتعتبر كل من نظرية الحاجة والترقع غير كاملة لأنها لا تعالج هذه الظواهر ولكنها ليست خاطئة نتيجة لعدم والترقع غير كاملة لأنها لا تعالج هذه الظواهر ولكنها ليست خاطئة نتيجة لعدم اكتمالها . ولا ينبغي وضعها جانباً لإ تاحة وجهات نظر مختلفة .» ص ١٦٠٠.

# وهبه Wahba وبريدويل Bridwell، في ستيرز وبورتر (١٩٧٩)

«إن نظرية ماسلوفي هرمية الحاجات [الراجع] تعرض للطالب دافعية العمل

بتناقض وهمي ممتع: النظرية مقبولة على نطاق واسع، ولكن هناك دليل بعشي مؤيد لها.» ص 20. «لا يوجد دليل واضح بأن الحاجات البشرية مصنَّفة لخمس فنات مميزة أو أن هذه الفتات مكوّنة في سُلَّم هرمي خاص. ربحا يوجد بمض الأدلة لنوعين من الحاجات، الحاجات العليا والدنيا، بالرغم من أن هذا التقسيم ليس معمولاً به دائماً.» ص ٥٠.

## سيرنجر (١٩٧٧)

«لقد أصبح البحث عن نظرية إدارة التنمية ينحو «تدريمياً» الى الإعتماد الأقل على الناحية التجريبية» ولذلك «فمن غير المرجح أن نقول أي شيء ذا قيمة لمن يقطئون في هذا العالم». ص ١٤. (تكملة هذا المثال عن الكتابة النقدية في الباب ٢\_د الباب الرابع والباب السابع).

# جــ الافتراض

## ستيرز وبورتر ١٩٧٩

«الشيء الفريد في ماسلو هو مقدمته المنطقية الأساسية الثانية ، خاصة وأنه بناقش أن الحاجات التبي يسمعى وراءها الأفراد هي حاجات عالمية عبر مجتمعات إحصائية معنوعة وبأنها مرتبة تتابعياً بشكل هرمي» ص ٣٧. (المقدمة المنطقية الأولى تقول بأن الأفراد هم بصورة أساسية مخلوقات محتاجة ، والحاجات هي: النفسية ، السلامة ، الانتماء الاحترام وتحقيق الذات).

#### د ــ المفاهيم

آنجل وبيري Angle and Perry (۱۹۸۱)

«لقد تمت دراسة الإلتزام من عدة نواح نظرية مختلفة، ومن الأفضل أن نترك التعيير

كله ونستخدم بدلاً منه مجموعة من المفاهيم، وكل منها يركز على ناحية أخرى من الاسترام. ولقد استخدم تعيير «التزام» نظراً إلى أن رغبة ممثلي المجتمع هي في بذل طاقاتهم وإخلاصهم للأنظمة الاجتماعية (الراجع)، ومعرفة عدم إمكانية اختيار هوية اجتمعاعية غتلفة أو رفض توقع معين تحت قوة المقوبة (المرجع) التزام الفرد بالأفعال السلوكية (المراجع)، أو الارتباط العاطفي لمنظمة ما بعيداً عن القيمة الذرائعية للعلاقة (مرجع). ولقد ظهرت أيضاً بعض المفاهيم الشبيهة بالالتزام قبل التعريف التنظيمي (المراجم)» ص 1.

«الالتزام التنظيمي ... له ثلاثة أجزاء رئيسية هي :

- ١) اعتقاد قوى بأهداف المنظمة وقبول مثل هذه الأهداف،
- ٢) الرغبة في بذل جهد كبير لصالح المنظمة، و
- ٣) الرغبة الأكيدة في الحصول على عضوية المنظمة» ص٢ (تكملة هذا المثال البحثي في الباب ٢ ــ و، الأ بواب ٣، ٤، ٢، ٢، ٥).

## دتون و کرایمر (۱۹۷۷) Dutton and Kraemer

«يحتاج مفهوم الحساب الاداري إلى إيضاح لأنه يختلف عن المفاهيم العادية في الكتابات الإدارية .. ص ٣٠٧-٨٠٠.

«يفهم عادة بأن المعلومات الإدارية تختلف عن المطومات التشفيلية و يفترض البديل المكمّل لمفهوم أنظمة المعلومات الإدارية بأن كثيراً من المعلومات الإدارية مكّونة من معلومات تشفيلية من خلال الدمج ، الفرز، ... للاستعمال الإداري» ص ٣٠٨. (يستخدم هذا المثال البحثي في الباب ٢ ــهـ، ٢ ــو، والباب الثالث).

## سېرنجر (۱۹۷۷) Springer

«...ربما تكون الإدارة المقارنة في وضع أفضل لو أنها تبنَّت فكرة «التصميم»

باعتبارها غرضاً أساسياً لها بدلاً من استخدام تعابير عاطفية مثل «تنمية»، أو مناهج تركيبية مثل «مبنى المؤسسة» أو مفاهيم مثل «التنمية الإدارية» ولم تكن ممينة بصورة كافية.

... وغرض هذا البحث هو بمعنى ما أكثر عمقاً ، إذ أن القياس يحتاج إلى مؤشرات ، ولكي نستخدم هذه المؤشرات ينبغي لنا أولاً أن نحدد مكان وحدات الملاحظة المتنوعة الثم الميت المتنوعة الشياية الشغيلية المتنوعة النشيلية المكرثمة لنظريات ادارة التنمية » ص ١٦. (أنظر الفصل ٢ ب، يستمر استخدام المَلْاَكَ في ٤،٧)

# هـ تعريفات تأسيسية للمفاهيم دتون وكرايم (١٩٧٧) Dutton and Kraemer

«بمتمد مفهومنا للإدارة الواقعية على المفهوم الأخير الذي يبدو وصفياً أكثر لأنظمة المعلومات الإدارية MIS .. إن التزويد الآلي للمعلومات البسيطة، المتكررة والقابلة للانتشار هو ما ندعوه بالإدارة الواقعية ». (أنظر الفصل ٢ د، يستخدم المثال في الفصل الثالث).

#### بیرنسون (۱۹۷۹) Berenson

«توصف المعلومات ... بأنها عملية دينامية تتطلب «تجريد وتنظيم وتكديس ونشر كمية المعلومات المتزايدة ... المعرقة المنظمة ... عن الواقع التجريبي بصورة منظمة ». ولمقد قصنا بجمع البيانات المتغيرات التالية: النسبة المئوية من الأطباء ... تدفق البيريد الحارجي ، آخفين بالإعتبار تعريف دورسي للمقة. وقد تم تحليل هذه المتغيرات حسب المعوامل وقد افترض أن العامل المحملة عليه جميع هذه المتغيرات بقوة وإيجابية عكن أن يكون مؤشراً كافياً للمعلومات ». (أنظر الفصل ٢ ب ، يستخدم المثال في

الفصل ٢ ــو والفصل الخامس. ومن الجدير بالملاحظة أن الجزء الأخير من هذا المقتطف له علاقة بالتشغيل).

## و\_الفرضية

## آنجل و بيري (۱۹۸۱) Angle and Perry

«وهكذا فقد كان من المتوقع أن تكون النظمات التي كان أعضاؤها ملتزمين بقوة ذات مشاركة عالية وإنتاج عال. ولذلك فإن هذه المنظمات كان من المتوقع أن تُظهر نسبياً مستويات منخفضة من الغياب والتأخر عن العمل والتنقل التطوعي، ومستويات عالية من كفاءة التشغيل. وفضلاً عن ذلك، ... ، فقد كان متوقعاً ضمن حدود معينة أن يساعد الالتزام التنظيمي بين الأعضاء في قدرة المنظمة على التكيف مع الإحتمالات الطارئة» ص ٢ ـ ٣ . (أنظر الفصل ٢ ـ ك، يستخدم المثال في الفصول ٣ . ٤ ، ٧ و ١٠)

## دتون و کرایر (۱۹۷۷) Dutton and Kraemer

«وقد تنبئاً أصحاب النظريات الأوائل أيضاً بأن ... وهكذا فإننا نفترض أن المديرين التنفيذين في الحكومة والذين لديهم مستويات أعلى في الإدارة الواقعية سيدركون أن الحاسبات الآلية ساهمت في الأداء التشغيلي المحسن أكثر مما يدركه المديرون التنفيذيون الذين لديهم مستويات أدنى في الإدارة الواقعية » ص ٣١٠. (أنظر الفصل ٢ د م ٢ هـ هـ يستخدم المثال في الفصل ٣)

#### بيرينسون (۱۹۷۷) Berenson

«من الوصف الوارد أعلاه لنصوذج المعلومات ــ الطاقة، استخلصنا قضيتين أساسيتين ينبغي، حينما يتم اختيارهما كفرضيتين، أن تلقيا بعض الضوء على صحة الخطة بأكملها. وهاتان القضيتان هما: 'Pl' التغيرات الثلاثة: الطاقة، المعلومات وتحدو يل الطاقة، وهي جميعاً توضح معظم التباين في التطور البيروقراطي بين الأمم النامية، و 'P2' ... » ص ١٤٢. (أنظر الفصل ٢ ــ ب و ٢ ــ هـ، و يستخدم المثال في الفصل الخامس)

## ولتی وستمبل (۱۹۸۱) Welty and Stemple

«هناك اهتمام متزايد بالعنصر الرئيسي في الحاسب الآلي وهو العنصر البشري ... وقد أدت هذه الحقيقة إلى اكتشاف بحالات جديدة في البحث تنطوي على النواحي البشرية لأنظمة الحاسبات الآلية.» ص ٢٦٦ ... «هناك اعتقاد قديم لا يستند إلى برهان ... مفاده أن هناك نقطة في عقدة أي فئة من المشاكل تكون بعدها المواصفة الإجرائية أبسط من المواصفة غير الإجرائية ... ومن أجل هذه الغاية ، قمنا بتصميم تجربة لاختبار الفرضية التالية : غالباً ما يكتب الناس أسئلة صعبة وصحيحة ، مستخدمين في ذلك اللغة الإجرائية في السؤال ، ولكن صحة الأسئلة التي يكتبونها بلغة غيراجرائية تي السؤال ، ولكن صحة الأسئلة التي يكتبونها بلغة غيراجرائية تكون أقل» ص ٢٧٧.

# جانسين وآخرون (۱۹۸۱) Jansem, et al.

«... يتنضح إذاً أن البحث قد بين مزايا النقاش القديم حول دور «التداخل» في غصيل لغة ثانية. وعلى أية حال سنقدم مساهمة عددة جداً وذلك باكتشاف فرضية عن تحصيل لغة ثانية, وعلى أية حال سنقدم اللغة الثانية، ونطلق على ذلك فرضية التبادل:... يوجد في اللغة الثانية (أ) تبادل بين تركيبن سطحين، و يوجد في اللغة الأصلية (ب) واحد من هذين التركيبن. بعدئذ ... » ص ٣١٥.

«إذا توفرت لدينا هذه العلاقات نستطيع صياغة نص محدد لفرضية التبادل:
 أ. المغاربة الذين يتعلمون الألمانية صيبالغون في تمميم تركيبات ٧s و ٣٠

وسيتفادون تركيبات Vfin و Xp.

ب\_ الإتراك الذين يتعلمون الألمانية سيبالغون في تعميم تركيبات Vfin و Xp وسيتفادون تركيبات Vs و XP. » ص ٣١٩.

(يستخدم هذا المثال في الفصلين الثالث والعاشر)

## سكار سيلاً وهيجا (١٩٨١) Scarcella and Higa

«الفرضية الرئيسية هي أن دارسي اللغة الثانية الاكبرسناً يشاركون في المناقشة أثناء المحادثة مع أبناء اللغة أكثر من الدارسين الأصغرسناً .... والفرضية الغرعية الرئيسية والتي تم اختبارها هي أن الدارسين الأصغر سناً يحصلون على مدخلات لغوية مبسطة أكثر من الدارسين الأكبرسناً ». ص ٤١١. (يستخدم هذا المثال في الفصلين الثالث والعاشر).

## وید (۱۹۷۷) 'Weed'

فرضيه ١ : تـوزيـع مصادر القوة في الهيكل التنظيمي المتطور يعكس الأ يدولوجية الإدارية في مرحلة التكوين.

«... باستخدام أنظمة الرعاية الاجتماعية في الولايات الثماني والأربعين قبل عام ١٩٣٦ وبعده، يمكن إجراء مقارنات للمنظمات التي تطورت خلال فترات من الأيدولوجيات الإدارية المختلفة. فرضيتان فرعيتات عددتان ...» ص ١٢٣٠.

«فرضية فرعية أ : الولايات التي لديها منظمات للرعاية الجماعية قبل عام ١٩٣٦ تميل إلى البقاء في صيغة جماعية ولا تميل إلى أن تكون مركزية.

فرضية فرعية ب: الولايات التي لديها منظمات للرعاية العامة وذات صبغة محلية قبل عام ١٩٣٦ تميل إلى اتباع هيكل تنظيمي ذي صبغة مركزية لبرامج المساعدات العامة . فرضية ٢: المنظمات ذات التركيبات المركزية تعتمد بصورة أكثر على دينامية المراقبة غير الشخصية أكثر من المنظمات ذات التركيب الجماعي. ص ١٧٤. [يستخدم هذا المثال في الفصلين الثاني والماشر].

#### الياب الثالث

## قياس المفاهيم: المتغيرات والقيم:

في الباب السابق قمنا بإجراء مسح لنواحي عملية البحث المتعددة. ولكي نفهم هذه العملية بشكل جيد ركزنا على أهمية فرضية البحث، وأسلوب البحث هو مجموعة من الافتراضات والقواعد والإجراءات المتعلقة بتقدم المعرفة العلمية. وأفضل طريقة لمراجعة تطور المعرفة في أي مجال علمي هوبالنظر إلى الفرضيات التي تم وضعها مع مرور الوقت، والباحث يضع الفرضيات للاختبار حيث أن فرضيات البحث لا يتم اختبارها لإثبات أو دحض النظريات، فالاختبار ينطوي على جمع الأدلة وعلى تقومها، وقد يُنظر إلى الدليل على أنه ضربات ملائمة لتدليك جسد المعرفة، وعندما يساند الدليل الفرضية فإن تعليل معلوماتها يصبح قابلاً للتسويغ في البحث المقبل؛ وعندما لا يساند الفرضية فإننا نميل في اتجاه نقدي للنظريات التي استخدمناها في اشتقاقة (وفشك في الأسلوب العلمي المتبع في جمع وتقويم الدليل)، والدليل الذي يتم جمه لاختبار فرضيات عددة قد يتم تقويه أيضاً في ضوء كثير من النظريات الأخرى.

وفرضيات البحث هي علاقات بين المفاهيم ؛ والفاهيم موجودة في عقولنا ولا نستطيم رؤيتها . وليس هناك من سبيل للنظر إلى المفاهيم ومعرفة ما إذا كانت مربطة ببعضها أم لا ؛ إذ نستطيع فقط رؤية الأشياء والحقائق . ولذلك من الضروري لنا أن نعرض الحقائق بدلاً من المفاهيم وأن نختير فرضية البحث بصورة غير مباشرة باستخدام الحقائق. وما هي الحقائق التي ينبغي لنا استخدامها في تمثيل المفهوم ؟ على المستوى المفردي ينبغي أن نستخدم الحقائق التي ساعدتنا في تكوين المفهوم المحدد ؛ فالقلم بالنسبة لي عبارة عن عود معدني سبّب خدشاً تحت عيني، قميصاً متسخاً، جدال الخ. وعمد تمثيل المفهوم لأغراض البحث نتذكر بأن أسلوب البحث العلمي يعمل في ظل مبدأ الحد الأقصى للموضوعية المكنة.

وبناء على ما سبق فإننا نحتاج إلى تعريف من نوع آخر لفاهيمنا فضلاً عن 
تعريفاتها التأسيسية ومهمة التعريف الجديد هونقلنا من العالم النظري إلى العالم 
التجريبي. وبهذا التعريف ستكون لدينا مفاهيمنا التي تعمل أيضاً في العالم 
التجريبي ونتيح لأنفسنا إجراء البحث. وعلى سبيل المثال فإن فرضية: «ملكية 
الطالب لقلم مرتبطة بوظيفة والده» لا يمكن اختبارها دون أن يتوفر لدينا، من بين 
الأشياء الأخرى، تعريف إجرائي لكلمة «قلم».

والتعريف الإجرائي هو مجموعة من التعليمات لوضع شيء معين في فئة من الفات؛ فهو يرسم لنا حدوداً واضحة بقدر الإمكان من أجل مساعدتنا في تقرير ما إذا كان الشيء مكن وضعه في فئة ما أم لا. والباحث الفرد هو الذي يستطيم أن بحد مستوى الدقة في التعريف؛ إذ لا توجد لدينا قاعدة تقول «كلما كان التعريف أدق كلما كان التعريف الجيد هو التعريف الجيد هو التعريف الجيد هو التعريف الحيد هو التعريف الذي يواجه مستوى الدقة الذي تنطلبه مشكلة البحث».

قد يستخرق إعداد بجموعة مفصلة من التعليمات لتسمية الشيء بقلم وقتاً طويلاً، فقد أمضت الأمم المتحدة سنوات في وضع تعريف إجرائي لكلمة «غرفة»، حيث أنها كانت مؤشراً هاماً للرعاية الاجتماعية في مقارنة بين الدول. وبالنسبة للقلم فقد تكون لدينا مجموعة التعليمات القصيرة التالية. «يبدو مفهوم القلم في فرضيتي بصفته شيئاً يتسمتم بالزايا التالية: منتج من قبل الصانع تحت علامة (قلم)، قيمته لا تتجاوز ١٠٠ دولار وطوله ما بين ١٠ ـــ ١٠ سم».

نأخذ الأشياء واحداً واحداً ونرى ما إذا كانت متطابقة مع التعريف. وتدعى هذه العملية بالقياس إذ أننا في هذا المثال قمنا بقياس الأشياء من حيث نوعها، وتصنيفها كقلم أو شيء من نوع آخر وغير القلم. ماذا قسنا؟ أشياء، وحدة. ما هي الخصائص التي قسنا بها الأشياء؟ النوع، المتغير. في أي الفنات صنفنا الأشياء من حيث نوعها؟ قلم وليس قلم تعتبر قيماً لتغير؛ أما الوحدات والقيم والمتغيرات فهي مصطلحات أساسية في البحث. ونعرض في الأمثلة التالية لتعريفات الوحدات والمتغيرات والقيم، وسيلاحظ القارىء أننا قد توخينا البساطة في قواعد القياس:

- إحدى الدراسات تُعرَّف الوحدات بالطلاب والمتغير بالجنس، وأما التعريف الإجرائي للمتغير فهو: جنس الطالب هو الجنس الموجود في شهادة ميلاده، و بالنسبة للمتغير فهو: ذكر وأثثى.
- الحدى الدراسات ، تعرّف الوحدات بأنها موظفي الحكومة ، والمتغير هو المنطقة الجغرافي للمتغير: فهم المنطقة الجغرافي المتغير: فهم المستجيب لسؤال المقابلة «في أي منطقة من هذه البلاد ولدت ؟ القيم هي: الشرقية ، الغربية ، الجنوبية ، الشمالية ، الوسطى ، لا أعرف ، لا ينطبق .
- ٣\_ في إحدى الدراسات، يُعرَّف المديرون بأنهم الوحدات، والتغيرهو الدرجة الجامعية المتحصّلة. والتعريف الإجرائي هو: مقياس معادلة الدرجات الذي تستخدمه وزارة المعارف في الدولة، والقيم هي: الدبلوم، البكالوريوس، الماجستير، الماجستير في الفلسفة، الدكتوراه، وغير مؤكّدة.
- إ حدى الدراسات، تكون المراسلات الحكومية هي الوحدات؛ والمتغير هو
   الأخطاء اللغوية. ونقدم تعريفاً إجرائياً للأخطاء اللغوية من خلال المعادلات
   بعد التعريف التالي للمصطلحات:...

القيمة (بالنقا <b>ط)</b>	نسوع الخطسسأ
	خطأ تهجئة : الكلمة نختلفة عن تهجئتها الصحيحة
١	خطأ تنقيط : حدَّف التنقيط أو تنقيط غير صحيح
۲	حــــنــن
٣	نقيط غير صحيح
1	فطأ في تجزئة الكلمة : تجزئة غير صحيحة للكلمة
	احتساب الأخطاء بالنسبة لأ ربعة أنواع من الأخطاء اللغوية :.
جئة × ١.	أخطاء في التهجئة، M = مجموع الكلمات التي بها خطأ بالته
	حذف التنقيط ، OP = العدد الكلي للحذوفات × Y.
ح × ۳.	التنقيط غير الصحيح ، IP = العدد الكلي للتنقيط غير الصحي
ير صحيح × ١ .	تجزئة الكلمات ، B = العدد الكلي لتجزئة الكلمات بشكل غ
	▼ = العدد الكلِّي للكلمات في الرَّسالة الحكومية
	<ul> <li>٥ = العدد الكلّي للجمل في الرسالة الحكومية</li> </ul>
	<ul> <li>لا العدد الكلَّى للأسطر الكاملة في الرسالة الحكومية</li> </ul>

يستند التعريف الإجرائي للخطأ اللغوي في الرسالة الحكومية على التعريفات الواردة أعلاه، ويمكن التعبير عنه بالمعادلة التالية :\_\_ GE = M/W + (OP + IP)/S + B/L وقيمة المتغير GE) تقم ما بين صغر وعدد موخب.

- و. إحدى الدراسات، يكون العمال هم الوحدات، والمتغير هو الدافعية تحو
   العمل. والتعريف الإجرائي للمتغير هو: فهم العمال لسؤال «إلى أي حد يوجد
   لديك دافعية نحو عملك الحالي؟ وقيم المتغير هي: مرتفعة جداً، مرتفعة متسطة ، متخفضة ، متخفضة حداً.
- أي إحدى الدراسات، يكون العمال هم الوحدات والمتغير هو الدافعية نحو
   العمل. والتعريف الإجرائي للمتغير هو: ماذا يقيس مقياس الدافعية المكون من
   ٢٠ بندأ، وقيم المتغير هي ٢٠-١٠٠، وكلها أعداد صحيحة (مفترضين أن كل
   بند له ٥ فئات إجابة وله قيم ١--٥).
- ب. في إحدى الدراسات، تكون التفاعلات هي الوحدات والمتغير هو نوع التفاعل.
   والتحريف الإجرائي للمتغير هو: التعليمات كما تظهر في مقياس بيل 'Bale'
   (أنظر الباب العاشر)؛ والقيم هي: إعطاء المسائدة، صفة المعارضة، الخر.
- إحدى الدراسات، تكون الترقيات هي الوحدات والمتفير هو عدد السنوات
   التي أكملها الشخص منذ ترقيته الأخيرة. والتعريف الإجرائي للمتفير هو:
   الوقت الذي انقفي وفقاً للملفات الشخصية المتوفرة في المنظمة.
- أ \_ في إحدى الدراسات، تعتبر مدن البلاد هي الوحدات والمتغير هو نسبة المجتمع الإحصائي من البالغين الذين وظيفتهم الأساسية هي الزراعة. والتعريف الإجرائي للمتغير هو: متوسط القيمة المثوية لتقديرات الفني الزراعي والقائد غير الرسمي للمدنية. والقيم هي ١٠٠٠٠٪.
- ١٠ ـ في إحدى الدراسات عن النظام البنكي التجاري للدولة تم اختيار عدة
- (أ) البنوك هي الوحدات. والمتغير هوعدد البرامج التدريبية للعمال الوطنيين؛ والتعريف الإجرائي للمتغير هو: استجابة رؤساء أقسام شئون الموظفين في البنوك. والقيم هي عدد البرامج.

- (ب) المكاتب الفرعية للبنوك هي الوحدات، والمتغير هو توظيف العمالة
   الوطنية. والتعريف الإجرائي للمتغير هو: نسبة العمال الوطنين إلى
   الأجانب كما هومين في كشف الرواتب الأخير.
- (ج) أقسام المكاتب الفرعية هي الوحدات، والمتغير هوجنسية رؤساء الأقسام. والتعريف الإجرائي هو: إجابات الرؤساء عند سؤالهم عن جنسياتهم أثناء إحدى المقابلات؛ وقيم المتغير هي: وطني وأجنبي.
- (د) الموظفون الوطنيون هم الوحدات، والمتغير هو رغبتهم في المشاركة في البرامج التدريبية أثناء الخدمة. والتعريف الإجرائي للمتغير هو إجابة الموظف على سؤال من الاستبيان؛ وقيم المتغير هي: راغب ، غير متأكد، وغر راغب.
- (ه.) الشكاوى من الموظفين الوطنيين هي الوحدات، والمتغير هو نوع الشكوى.
  والتحريف الإجرائي للمتغير هو استجابة الموظف على سؤال مفتوح أثناء
  مقابلة متعمقة. وقيم المتغير هي: (شكاوى متعلقة) بالقواعد والأنظمة
  والملاقات الإحتماعية والظروف المادية وغيرها.

ومن هذه الأمشلة نرى بوضوح أن مشكلة البحث وكذلك فرضية البحث تحدد ما

يلي :—

- (أ) وحدة التحليل. يمكن أن تكون طالبا، موظفاً، رسالة، تفاعل شخص مع آخر، ترقية، مدينة، الغر. والوحدة هي شيء أوحدث تكون القيم مخصصة لمزاياه.
- (ب) عدد الوحدات المطلوب توظيفها. كما هو الحال في المثال السابق، قد يختار
   الباحثون أكثر من وحدة لاكتشاف نواح معينة من مشكلة البحث.
- (ج) دقة التعريف الإجرائي. استخدام تعريفات أدق لقياس المتغيرات قد لا يكون مرغوباً دائماً. و يقوم الباحثون بموازنة الموامل الإجرائية وإمكانية القياس مع الحنسارة المحتملة في الثقة. وعلى سبيل المثال، ففي الدراسة رقم ٨ أعلاه، فضل

الباحث النظر إلى اللفات الشخصية لقياس مرور الوقت بين توقيين. وكان بإمكان الباحث استخدام تعريف إجرائي بسيط: عدد السنوات التي انقضت بين الترقيات المتبعاقبة كما ذكرها الستجيب في إحدى المقابلات. وهذا التعريف يسهل تطبيقه ولكنه قد يؤدي لايجاد بيانات أقل ثقة (دلاله) نتيجة لمؤثرات الذاكرة والميل للظهور بأن تحصيله مرتفع، وإلى احتمال ارتباك الستحب.

في مثال الدراسة رقم ٩ ، نلاحظ أن الباحث أقل اهتماماً بدلالة القياس كما نرى من الطريقة التي عرف بها النسبة المئوية للمزارعين في المدينة وهي متوسط رأبين. وفي حالة اختياره للفرضية التالية :ــــ

«تـطويـر المـدن الكبيرة أثر على نمط الوظيفة للمدن المجاورة. وهناك اتجاه في هذه المدن لإحلال الزراعة الحديثة محل الصناعة والتجارة البدائية».

فقد لا يمكنه مقابلة آلاف الأشخاص الذين يقطنون المدن وجم الملومات عن وظائفهم بالرغم من أن مثل هذا الإجراء يرجح أن يعطي بيانات أوثق. وعلى أية حال ينبغي أن ندرك بأن الزيادة المحتملة في الدقة تكون على حساب الافراط في استخدام المصادر، النقود، الوقت، والموظفين. ويمكن تسويغ التعريف السابق على أساس أنه يجمل البحث ممكنا. وبالمثل ففي المثال ١٠ جدقد يكون من غير الملائم لوأردنا تدقيق شهادات مييلاد وجوازات رؤساء الأقسام من أجل زيادة دقة التعريف الإجرائي للجنسية. و ينبغي لنا دائماً أن نتذكر بأننا، أثناء القيام بالبحث، لا نسمى للوصول إلى برهان بل على الممكن نسمى وراء الدليل. وعندما يشك الباحث بأن دلالة القياس متكون منخفضة جداً فإنه بحاجة إلى الاستمرار في بحثه. و بالتأكيد فإن هناك مجالات كثيرة مازالت بحاجة إلى اكتشاف من خلال أساليب البحث.

 (د) مستوى القياس. نرى من الأمثلة السابقة أن المتغير يمكن قياسه على مستويات متنوعة من الدقة. وعلى سبيل المثال فقد لاحظنا في الدراسات رقم (٥) ، (٦) أنه تسم قياس دوافع العمال؛ ففي الرقم (٥) كان الباحث مقتنماً مستوى أقل من الدقة في حين أن الباحث في الرقم (٦) أراد درجة أعل من الدقة . ومستوى الدقة مرتبط بالقوة التي يُفرِّق بها إجراء القياس بين الوحدات. ففي الدراسة رقم (٥) رعا قام ثلاثة عمال باختيار فقة الإجابة (مرتفع)، أي قيمة ، و بالتالي لا يستم التمييز بينهم نتيجة للمقياس الخام. ولوتم قياس العمال الثلاثة بناء على الدافعية باستخدام أداة القياس الأكثر دقة (المقياس) فقد تكون قيمهم على الدافعية باستخدام أداة القياس الأكثر دقة (المقياس) فقد تكون قيمهم بهر ٧٧ و ٧٠ وجمعها قيم للدافعية المرتفعة ولكنها ليست نفس القيم .

وفي الدراسة رقم (٤) فضل الباحث تعريفاً إجرائياً أوضح لقياس الأخطاء اللغوية في الرسائل الحكومية. والواقع أن المرء يستطيع توسعة التعريف بشكل مفضل أكثر. وعلى سبيل المشال فإن الكلمة تعطى قيماً من صغر (٠) أو (١) معتمدة على ما إذا كانت تهجئة الكلمة غير صحيحة. ولكن بالتأكيد إذا كانت تهجئة الكلمة غير صحيحة فإن هناك أشكالاً كثيرة من عدم الصحة : حذف الحرف، الحرف الخاطىء، الحرف الخاطىء، يكون تعديل الأخطاء المول الكلمة الواحدة. وقد يكون تعديل الأخطاء لمطول الكلمة الواحدة. وقد الأخطاء في كلمة من ثلا ثة حروف قد تشير إلى مستوى مختلف من خطأ التهجئة أكثر عاتشير إليه في كلمة من عشرة حروف. وقد نخصص لمذه الأشكال المتنوعة من أخطاء من المتوعة من أخطاء التنقيط وأنواع أخرى كثيرة التحياء القواعدية بادخلها ضمن التعريف الإجرائي.

و ينبغي لنا عند اختيار مستوى الدقة في قياس المتغير أن نأخذ بعين الإعتبار عاملين اثنين. أولهما، مستوى النظرية في تسويغ قاعدة القياس. ولا يمكن الوصول إلى قياس دقيـق دون أن يمكون لدينا تعريفات واضحة للمفاهيم الموجودة في النظرية. والواقع أن مستـوى الدقة الذي وصلت إليه الحقول العلمية هو أحد المعايد الصحيحة لمستوى تقدمها. وعلى سبيل المثال فإن أطباء الماضي استخدموا آذانهم وعيونهم في التشخيصات في حين أننا في هذه الأيام نلاحظ أن هناك استخدامات أكثر لنتائج الاختبارات الطمة.

وكمثال إضافي دعونا نفترض أن الباحث في الدراسة رقم ؛ كان أيضاً مهتماً بقوة ورق الرسالة. وقد أرسلت أربع رسائل إلى مختبر فيزيائي لقياس القوة، وتم أيضاً قياس نفس الرسائل من حيث مجموع عدد الأخطاء اللغوية. وقد كانت نتائج القياسين كما يلى:--

الخطأ اللغوي	القسوة	لرمسالة
۲ نقطة	۱ کغم / سم۲	t
٢ نقطتين	۲ کغم / سم۲	ب
۽ نقاط	٤ كغم / سم <sup>٢</sup>	<u>ج</u>
۽ نقاط	٤ كغم / سم٢	۵

إن ملاءمة النظرية مع مستوى الدقة في القياس تصبح أكثر وضوحاً عندما نورد تفسيراً للأرقام الواردة أعلاه. و باستطاعتنا أن نستنج أن الرسالتين جب د لهما نفس القوة. ونستطيع ذلك لأن للفيزياء مقاييس معيارية للوزن، الغ. فهل هناك وحدات معيارية مقارنة لقياس الأخطاء اللغوية التي طورتها العلوم اللغوية ؟ لا ، لا يوجد. ولذلك فإن تساوي الأخطاء اللغوية في الرسالتين جد، د يعتمد على مدى موافقة القارىء مع قواعدنا في القياس. ومن المرجع أن يكون هناك عدم اتفاق بشأن المثال المذكور أعلاه فيما لو كانت الرسالة (ج) تحتوي على ثلاثة أخطاء في التهجئة وخطأ واحد في تجزئة الكلمات، وكانت الرسالة (د) لا تحتوي أخطاء في التهجئة ولكن توجد بها أربعة أخطاء في تجزئة الكلمات. والنقاش حول عدم الاتفاق سببه أن كاتبي الرسالتين (جد)، (د) لا يعرفان قواعد تجزئة الكلمات في نهاية السطر ولكن كاتب الرسالة (جد) يعرف قواعد التهجئة. وبالرغم من أن الباحث أعطى كلتا الرسالتين تفس القيمة وهي (٤) نقاط إلا أن هناك سبباً يدعو للاعتقاد بأن الرسالة (ج) أقل صحة من الرسالة (د) من حيث الاخطاء اللغوية الموجودة بهما.

ويكننا أيضاً ملاحظة مدى الصعوبة في تفسير الأعداد عندما ننظر إلى الاختلافات في القيمة بين في القيمة بين المثال فإننا نتساءل عما إذا كانت الأختلافات في القيمة بين الرسالتين ب، جه هي ضعف عدد الأختلافات في القيمة بين الرسالتين أ، ب. وبالنسسية لقوة المتغير نستطيع القول بسهولة أن الأختلاف بين ب، جه هوضعف الاختلاف بين أ، ب. وعلى أية حال فإننا نواجه صعوبة عندما نريد إجراء مقارنة بين الرسائل من حيث قيم الأخطاء اللغوية وأكرر القول إنه من المرجع أن يصصل نقاش معاكس لوأن الرسائة (أ) تحتوي على خطأ واحد في تجزئة الكلمات والرسائة (ب) تحتوي على خطأ واحد في تجزئة الكلمات والرسائة (ب) تحتوي على خطأ واحد في تجزئة الكلمات في تجزئة الكلمات والرسائة (ب) تحتوي على خطأ واحد

و ينبغي أيضاً مراعاة العلاقة بين النظرية وقاعدة القياس عندما نحاول اشتقاق أو وضع قياس جديد من بين المقاييس المتوفرة. وعلى سبيل المثال فقد استخدم الباحث في الدراسة رقم (٤) قواعد لقياس الخطأ اللغوي بدمج الأخطاء المتنوعة، والخطأ اللغوي كمثال على المتغير المركب أو القياس.

وقد كانت القاعدة المستخدمة في الأخطاء اللغوية بسيطة : لقد تم جمع الخطأ في تهجمة كل كلمة وخطأ التنقيط في كل سطر بصورة تهجئة كل كلمة وخطأ التنقيط في كل سطر بصورة منفصلة وجمعها معاً. وعندما تستخدم مثل هذه القاعدة في البحث فإن اختيار وتعريف كل جزء ووزنه يجب أن يكون قابلاً للتسويغ في النظرية. وفيما يتعلق بالمثال فمن المستوقع أن يكون هناك شرح كامل لتعريف الخطأ اللغوي في ضوء نظريات علم اللغة.

وقد تقترح بعض النظريات بأن تعطى أخطاء التنقيط معاملاً أعلى في الوصول إلى درجة الحنطأ اللغوي. وقد تدقد حريض النظريات الأخرى بأن الأخطاء التي ترجع بصفة أساسية لنقص المعرفة يجب أن توزن أربع مرات أكثر من الأخطاء التي ترجع أساساً لنقص المهارات وهكذا.

والمامل الثاني الذي ينبغي اعتباره في اختيار مستوى القياس الصحيح له علاقة بمفهوم الكفاءة، وقد لا تكون هناك صعوبات نظرية في وضع مقايس دقيقة للقياسات، والواقع أن مثل هذه المقاييس ينبغي أن تكون موضوعة لنا سلفاً لاستخدامها، وحتى في هذه الحالات ينبغى لنا أن نطرح مؤالاً هاماً: هل تتطلب مشكلة البحث مستوى عالياً من الدقة في قياس المتغيرات ذات العلاقة ؟ أوبطريقة أخرى ما هو مستوى الدقة المطلوب لمواجهة مشكلة البحث الحالية ؟ كما ذكرت آنفاً فيسما يتعلق بمستوى دقة التعريف فإن القاعدة هي «يجب أن تحتار مستوى الدقة الذي يتناسب ومشكلة بحثك على أفضل وجه». وكلمة «أفضل» لا تعني بالفرورة أعلى مستوى من الدقة لمعظم أعمال البحث، وهذه في الواقع قاعدة مستخدمة في الحياة اليومية بصورة متكررة جداً، مثلاً نحن لا نصر على استخدام المقياس الألكتروني لوزن كمية من الفحم نستهلكها في رحلة ولكننا نصر على ذلك إذا أردنا إجراء تحليل كمياوي، ولذلك فإن أفضل مقياس هو الذي يحل مشكلة وليس الذي يوجد المثاكل.

وهناك كثير من الطلاب والأخصائين عمن لديهم فهم خاطىء عن العلاقة بين البحث والقياس، فهم يظنون أنه طالما يستطيع المرء القيام بالبحث فينبغي قياس التغييرات على مستويات عالية من اللاقة، وكما هو الحال في الفيزياء والأعداد. وقد تكون هناك حالات حيث يكون مستوى اللاقة المرتفع مرغوباً. ولكن في معظم حالات البحث في مجال العلوم الاجتماعية قد يكون مستوى اللاقة المنخفض هو المفضل. لشرح النقطة الأخيرة يجب أن تعيد النظر في أمثلة البحث رقمي ٥٠ ٦. لنفرض أن الباحثين في كلتا الدراستين يريدون اختيار فرضية البحث التالية: «دافعية (العمال) نحوالهمل مرتبطة بجنسياتهم». والمتغير الثاني في الفرضية له ثلاث قيم: عمال وطنييون، عمال من دول إسلامية وعمال من دول أخرى. ومن أجل اختيار الفرضية (نذكر بأننا دائماً نختبر فرضية العدم Ho : دافعية العمال نحوالهمل ليس لها ارتباط بجنسياتهم) يتم تجميع الدليل (البيانات) من عمال المصنع. وقد كان المستجيبون في كلتا الدراستين ٥، ٦ هم: ٨ وطنيين، ٨ عمال من دول إسلامية، ٩ عمال من دول غير إسلامية.

ويمكن تمثيل البيانات للدراسة رقم ٥ كما يلي :-في هذه الدراسة تم قياس الدافعية من خلال سؤال واحد له فئات الاجابة (القيم)

في هـذه الدراسة تم قياس الدافعية من خلال سؤال واحد له فئات الاجابه (العيم) التالية : عالية جداً . . منخفضة جداً .

المجموعة ٣		المجموعة ٢		المجموعة ١		
عمال من دول أخرى	ă,	عمال من دول إسلامية		عمال وطنيون		
الدافعية	الرقم	الدافعية	الرقم	الدافمية	الرقم	
متوسطة	1	عالية	-1	عالية	1	
متوسطة	۲	متخفضة	_Y	عالية	Y	
عالية	٣	متخفضة	-4	منخفضة جدأ	_٣	
عالية	1	منخفضة جدأ	-1	متخفضة	_£	
متوسطة		متوسطة		متوسطة	0	
متخفضة	1	منخفضة	-1	مترسطة	-7	
عالية جدأ	٧	متخفضة	_v	متوسطة	v	
متخفضة	٨	متوسطة	- ^	عالية	^	
عالية	1					

ولتفادي تكرار كتابة قيم الدافعية نقوم بعدّها، العالية، المنخفضة. الخ لكل مجموعة من العمال ونعرض نفس البيانات بشكل مجدول.

الجموع	JU	سية العسب	الدافعية تحو الممل	
الجنوع	عمال من دول أخرى	عمال من دول إسلامية	عمـــــال وطنيون	
١	,	_	_	عالية جداً
v	٣	١	٣	عائيــة
٨	۳.	Y	٣	متوسطة
V	٧ :	٤	١	متخفضية
Υ	_	١	1	منخفضية
40	٩	٨	٨	المجمسوع

وعكن مقارنة هذا الدليل للدراسة ٥ مع الدليل الذي تم تجميمه في الدراسة رقم ٦ حيث تم قياس الدافعية بمقياس مكون من ٢٠ بنداً وقيماً من ٢٠ \_ ١٠٠ نقطة.

مجموعة ٣	مجموعة ٢		مجموعة ١		
عمال من		عمال من	عمال وطنيون		
دول أخرى		دول إسلامية			
الدافعية (بالنقاط)	الرقم	الدافعية (بالنقاط)	الرقم	الدافعية (بالنقاط)	الرقم
3.5	1	٧٤	1	٧٢	1
٥٦	٣	٤٠	Y	VA	۲
٧٠	٣	77	۳	4.4	۳
٧١	٤	**	٤	٤٠	٤

مجموعة (٣)		عِموعة (٢)		مجموعة (١)	
عمال من دول أخرى	الرقم	عمال من دول اسلامية	الرقم	عمال وطنيون	الرقم
oį		7.	٥	e {	۰
٤٣	3	<b>£0</b>	7	۰۲	٦
17"	٧	F3	٧	9.6	٧
47	٨	٧٣	A	٧ŧ	٨
22	4				

إننا في عمل البحث لا نهتم بالقيم الفردية ، ولذلك من المكن أن نلخص البيانات الواردة أعلاه ، وفي معظم الحالات يكفي قياس النزعة المركزية وقياس المتستت . ولنفرض أننا نختار على التوالي كلاً من الوسط والانحراف المباري كمسقياسين . وبالنسبة لمجموعة معينة ، لنقل «العمال الوطنيون» يجيب الوسط على السؤال التالي : «ما هو متوسط الدافعية ؟» والانحراف المياري يجيب على سؤال «هل المعمال متشابهون من حيث دافعيتهم ؟» أو «هل هناك تفاوت كبربين قيم الدافعية ؟» و باستخدام هذه الإحصاءات الوصفية يمكننا تلخيص البيانات في الجدول التالي : ...

جنسية العميال				
عمال من دول أخرى	عمال من دول إسلاميا	عمال وطنيون	خلاصة الإحصائيات	
4	A	A	عدد العمال	
71	٤٧	70	المتوسيط	
۷۷ر۱۹	1577	1454.	الإنحراف المعياري	

يرغب كلا الباحثين في الدراستين رقم ه ، ٦ في رفض فرضية العدم، ومن الجدير بالذكر أنهما يستخدمان نفس الفرضية. وقد جما الدليل كما ورد تلخيصه في الجدولين، وتشير هذه الجداول إلى أن هناك أحتلافات بين الجنسيات من حيث الدافعية. هل الأختلافات التي نلاحظها قوية إلى حد تجملنا ترفض فرضية المدم ؟ ينبغي لنا أن نتذكر من الباب السابق أننا لا نسمح بوجود دليل غير معنوي لرفض دليل المعدم، ولا ندريد غابة من النتائج التجريبية، فالأسلوب العلمي في جانب النظرية ؛ وحينما نستخدم هذا الأسلوب في الاستقصاء فإننا نسعى إلى الحصول على دليل قوي ليأذ مكان المعرفة الحالية.

ما مدى قوة الدليل الذي تم جمه في الدراستين ؟ كلما كان الدليل أقوى كلما كان أفضل، لأنه يزيد احتمال رفض فرضية العدم. وإحدى الطرق المستخدمة لتقويم قيسمة الدليل هو معرفة كيف تم قياسه بدقة، ولذلك فبالرغم من أن الدراستين جمعتا ببيانات من نفس العمل إلا أننا نعطي قيمة أعلى للدليل الذي تعرضه الدراسة الثانية. ولو قررنا في وقت مبكر أن الدليل يجب أن يزيد على الأقل ه كنم أو ١٠ كنم (اختيار في المعتوى المعتوية) لكي نرفض فرضية العدم فقد نتجاوز هذا الحد بدليل الدراسة الثانية في حين أن الدليل الذي تم جمه في الدراسة الأولى قد يكون أقل وزنا تتبجة لاستخدام قياس تقريبي أكثر. ونتيجة للدقة فقد تم اقتطاف معلومات أكثر من البيانات الموجودة في الدراسة الثانية وطنين، لقد حصلا في على الدراسة الشائية وطنين، لقد حصلا في على المتقريبي على درجة «عالية» و«عالية» ولذلك لم يكن بينهما أختلاف. عندما تم قياس العاملين بأداة أدق حصلا على نقاط «٧٢» و «٨٧» وقد أفيّة الأختلاف ومقداره ٢ نقاط من خلال قاعدة القياس التقريبي .

إن مستوى دقة القياس يؤثر على قوة اختبار الفرضية ، ولذلك فإن هناك سببا جيدا يجعل الطلاب والاخصائين راغبين في الحصول على مقاييس أدق لتغيراتهم. وعلى أية حال فإن زبادة مستوى الدقة هو فقط أسلوب واحد للمساهمة في قوة الاختبار. والأسلوب الهام الآخر هو زبادة حجم العينة ؛ وهذا يعني أن بامكاننا أن نستخلم وسيلة قياس تقريبي ولكننا نقيس وحدات أكثر للوصول إلى المستوى المرغوب من القوة في اختيبار الفرضية، وقد ذكرنا في النقاش السابق أن رفض فرضية العدم ترجحه البيانات المجمعة بواسطة مقياس أكثر دفة، والآن إذا أردنا الوصول لنفس مستوى القوة (أرجحية رفض Ho عندما تكون زائفة) بمقياس أضعف فإننا نزيد عدد الوحدات. أي أننا بدلاً من مقابلة و ٢٠ عاملاً نقوم بمقابلة حوالي ٣٥. والدليل المجتع من ٣٥ عاملاً بواسطة مقياس ضعيف سيزن حوالي نفس الوزن بالنسبة للدليل المجمع من ٢٥ عاملاً بمقياس دقيق. و يرجع التقريب في الجملة الأخيرة إلى أنه لم يكن نتيجة لحساب المقوة. وهذه الحسابات ليست صعبة جداً بالنسبة للتصاميم الأولية ولكنها غير واردة هنا.

ولقد لاحظنا بأن المتغير يمكن قياسه على مستويات غتلفة من الدقة؛ ومستويات الدقة الرئيسية هي أربعة :

المستوى الاسمي. في هذا المستوى تصنف قاعدة القرار: الأشياء أو الأحداث إلى فشات ؟ فالأشياء أو الأحداث المستفة في فقة واحدة تعتبر جيماً هي (نفسها) بالنسسة للمستفر وهي جميماً تُعطى قيمة واحدة . إذ نستطيم مثلاً تمنيف الأشخاص بالنسبة للجنس ونخصص لحم قيماً (مذكر) و (مؤنث) . وإذا كان لدينا ١٠ نساء في الفئة الثانية فإننا نقول بأن لحن نفس المقدار من الأنوقة . وبالملاحظة قد لا يكون هذا صحيحاً فقد نرى بعض النساء يشبهن الرجال كما الأشخاص عدما نرى بعض الرجال يشبهون النساء . ولكننا حددنا جنس الأشخاص كما ظهر في شهادات ميلادهم . ونتيجة لهذا التعريف الإجرائي فقدت الأختلافات التي أوردناها واعتبر الأشخاص في أية فقة بأنهم هم أنضهم . ونحن كباحثين ينبغي أن نعي بأن فقدان المعلومات يرجع لهذا المستوى

الضعيف من القياس. وفي إحدى الأمثلة السابقة صَنّف الباحثون العمال في فنات ثلاث: \_\_

عمال وطنيون، عمال قادمون من دول إسلامية وعمال قادمون من دول أخرى. ونجد في هذا التصنيف أن الفئة الثانية تشمل عمالاً قادمين من أندونيسيا حتى المغرب ولأغراض التحليل والشرح فإن كل هؤلاء العمال لهم نفس القيمة «كعمال قادمين من دول إسلامية».

والقاعدة الثانية لمستوى القياس الاسمي هي أن الشيء (أو الحدث) يمكن تصنيفه في فغة واحدة فقط. وعندما يمكن هناك شك في وضع الشيء (أو الحدث) في إحدى الفشات فإننا نستنج أن قاعدة القياس ليست على درجة كافية من الدقة. وبالنسبة للمشال الأخير فإن العامل المسلم من الفلين يجب تصنيفه في الفئة الثالثة نظراً إلى أن المعين يتمني الفئة الثالثة نظراً إلى أن عميد معنير (الانتماء) في فئات أنقى للقياس . وكان من الممكن أن يكون لهذا المتغير القيم التالية : عمال وظنيون عمال مسلمون قادمون من دول إسلامية ، عمال غير مسلمين قادمون من دول إسلامية ، عمال غير مسلمين قادمون من دول إسلامية . مسلمين الدمون من دول إسلامية ، المسلمين قادمون من دول إسلامية ، المسلمين قادمون من دول إسلامية . والذي رجا قد ظهر في الفئات الثلاث السابقة .

والميزة الأخرى للحصول على تصنيف أفقى لفئات قياس المستوى الاسمي للمتغيرات هو أنه قد يتيح دمج فئة أو أكثر لاكتشاف نواح معينة من مشاكل البحث بفعالية أكثر. وكمثال على ذلك، دعونا نفترض أنه في إحدى الدراسات التنظيمية تم قياس العمال من حيث (الانتماء) وأنه تم جم البيانات التالية:

العدد	ائتمساء العسامسل	رقم الفئة
71	عمال وطنيون (كلهم مسلمون)	,
۰٦	مسلم قادم من دولة إسلامية	٧
۸	مسلم قادم من دولة غير إسلامية	٣
10	غير مسلم قادم من دولة إسلامية	í
41	غير مسلم قادم من دولة غير إسلامية	
184	المجمسوع	

نستطيع من هذا الجدول الأصلي أن نضع عدة جداول حينما تدعو الحاجة لذلك. وأمثلة هذه الجداول هي :ــــ

# (أ) توزيع العمال حسب الدين :

المدد

# (ب) توزيع العمال الأجانب حسب الدين:

## (ج) توزيع العمال حسب الجنسية:

العدد	الجنسية
3.7	وطنسي
110	أجنبسي
144	الحميوع

و ينبغي أن يتضح الغرض من إجراء دمج الفتات من خلال نص البحث، فمثلاً الباحث الذي قد يرغب في مقارفة العمال المسلمين وغير المسلمين بالنسبة لآرائهم حول الفضية الفلسطينية، رعا يقوم لهذا الغرض بتحديد الدين كما هو في الجدول أ. ولبحث مثاكل الإقامة بالنسبة للعمال قد يختار الدين كما هو محدد في الجدول ب، وقد يرغب الباحث في مقارنة العمال الوطنيين مع العمال الأجانب من حيث آرائهم في الالتحاق ببرنامج تعليمي جديد، وفي هذه الحالة رعا يحدد متغير الجنسية كما هو في الجدول جد. ومن الجدير بالملاحظة أن الباحث في الأمثلة الثلاثة السابقة قد يختار متغير (الانتماء) كما هر في الجدول الأصلي ولكته قد لا يرى العلاقات بنفس القدر من الوضوح الذي تنفه الحالات التي بها تحديد المتغيرات في الجداول أ، ب، ج.

و يستخدم دمج الفئات أيضاً، و بصورة متكررة في دراسات البحث حينما تكون هناك أعداد قليلة من الوحدات للفئات، وفي هذه الحالات يساعد الدمج على ايجاد تفسير أكثر معنى للبيانات و يسهل استخدام إجراءات إحصائية معروفة على نطاق أوسع. ولتحليل البيانات بشكل أكثر تطوراً فمن المكن معالجة كل قيمة ذات متغير اسمى كمتغير منفصل.

للستوى الترتيبي. بهذه القاعدة يتم تصنيف الأشياء (أو الاحداث) في فئات مرتبة. ففي الدراسة رقم ٣ مثلاً، وُضِعَ المديرون في فئات (دبلوم)، (بكالوريوس)، (ماجستير)، (ماجستير فلسفة)، و(دكتوراه)، بالنسبة

للدرجات العلمية التي حصلوا عليها. وبالنسبة لهذا المستوى من القياس فقد تمت مواجهته بقاعدة القياس الاسمي، أي أن هؤلاء الموجودين في أية فئة يحتبرون متساوين، وهؤلاء الذين هم في فئة واحدة فهم يختلفون عن هؤلاء في المغنات الأخرى. وفضلاً عن ذلك فإن قاعدة القياس الترتيبي تضع الفئات بالترتيب حسب أهميها بالنسبة لزايا الوحدات التي يجري قياسها.

و بالنسبة للمشال الوارد أعلاه يمكننا القول أن المديرين الذين يحملون درجة البحك الوريوس والماجستير يختلفون عن بعضهم حيث أن حامل الماجستير يوضعون في المحكالوريوس وبالمثل فإن حاملي الدكتوراه يوضعون أعلى من حاملي الماجستير، وستتيح لنا القاعدة بأن نقول أن حاملي الدكتوراه أعلى من حاملي البكالوريوس، وإذا رأيت تقويم الشخص الحاصل على الدكتوراه من الدولة أبصورة متساوية مع الشخص الحاصل على الماجستير من الدولة ب فإن القاعدة الواردة أعلاه ليس لها كثير من الصحة.

ووضح درجات على أوراق الاختبارات هومثال آخر على استخدام قياس المستوى الترتيبي، فنحن نضع الحروف أ، ب- جالخ (أو الأرقام ١٠، ٩، ١، ١٠) على أوراق الاختبار لكي نضع الطلاب على مقياس بالنسبة لمرفتهم؟ إذ نقول بأن الطالب الذي يحصل على جأو ٤. الذي يحصل على جأو ٤. وصحة الجملة «ب يعرف أكثر من بحس» تمتمد على قاعدة الأستاذ في التقويم، وكمثال على ذلك، لنفرض أن لدينا اختباراً من النوع الذي يتطلب كتابة مقالة ويضمن هذين السؤالين :...

ص ؟ : ما هي المبادىء الخمسة الرئيسية التي اتبعها العباسيون في علاقاتهم مع الدول الأخرى ؟ س ٢ : ما هي التطورات العلمية الرئيسية والمعارف التبادلة بين الدول خلال
 النصف الثانى من القرن التاسع ؟

لقد اتبعنا القاعدة التالية في وضع الدرجات: «كل سؤال يستحق ه نقاط و يتم تـقـوعـهـا بـصـورة مستقلة ، فالإجابة الخاطئة ، عدم إجابة ، والإجابة غير المناسبة للسؤال تـمطـى جميـما قيـمـة صفر» . و بهذه القاعدة صححنا ثلاث أوراق من الاختبار كما يلي :-

الطالب أ \_ خسة من خسة على السؤال الأول وصفر على السؤال الثاني. وقد كانت الإجابة على السؤال الثاني خاطئة كلياً، والواقع أنها ألقت بعض الشك على معرفة الطالب للسؤال الأول، وقد ساورنا الشك بأن إجابة الطالب على السؤال الأول كانت محفوظة غيباً ولم يكن يعرف ماذا يجيب.

الطالب ب \_ أربعة من خسة على السؤال الأول وصفر على الثاني لأنه لم يحاول الإجابة عليه.

الطالب جـ ــ ثلاثة من خسة على السؤال الأول وصفر على السؤال الثاني. وقد أجاب هذا المطالب إجابة ممتازة على النصف الأول من القرن التاسع ولكنه لم يجب على النصف الثاني كما هو مطلوب في السؤال. وقد كان لدينا شك بأن الطالب أساء قراءة السؤال.

لقد وضعنا الدرجات ه ، ٤ ، ٣ لمؤلاء الطلاب الثلاثة . ورسب الطالبان الأخيران ونجع الطالب الأول بالرغم من أن ذلك قد أحزننا . وكما يوضح هذا المثال ، بالرغم من أن التية كانت قياس الطلاب على مستوى تقريبي متواضع ، أي لتستطيع القول أن الطالب الذي يحصل على ه يعرف أكشر من الطالب الذي حصل على ٤ إلا أن تعليمات التقويم غير الكافية (قاعدة القياس) لم تسمح لنا بتحقيق هذه الغاية . ولعلاج المواقف التي نواجهها كالموقف الوارد أعلاه، فقد نختار أساوب زيادة حجم العينة، أي أننا قد نفكر بعرفة الطالب الكلية لمادة الموضوع باعتبار أنها تتكون من وحدات أصغر من المعرفة، ويمكن استنتاج كل منها بسؤال، ولذلك، بدلاً من طرح سؤالين يحتويان على وحدة كبيرة من المعرفة فقد نفضل طرح ٢٠ سؤالاً ذات وحدات أصغر من المعرفة. وإذا توخينا العناية في اختيار ٢٠ سؤالاً لتمثل كل مجال المعرفة فإننا نشعر بثقة أكبر حينما نقول أن الطالب الذي حصل على درجة ٥٠ لديه معرفة أكثر من الذي حصل على ٤٠ لديه معرفة أكثر من الذي حصل على ٤٠ لديه معرفة أكثر من الذي حصل على ٣٠.

و بتحسين أداة القياس (الاختبار) شعرنا أننا في مركز أفضل للإستنتاج بأن الأرقام المنخفضة ٥٠، ٤٠، ٣٠ تعكس بصورة كافية كمية المعرفة الأقل للطلاب المذكورين. وفي هذه المرحلة نستطيع طرح سؤال آخر: هل اختلاف المعرفة بين الطالبين أوب مساو لاختلاف المعرفة بين الطالبين ب وجد ؟

" المستوى التدرج. لكي نستطيع الاجابة على السؤال الأخير نحتاج إلى مزيد من التأثير على الاختبار حتى يستطيع كل سؤال من الأسئلة المشرين استنباط نفس المقدر من المعرفة، وأعترف أن هذه المهمة غاية في الصحوبة والحقيقة أنه لا يمكن تحقيقها، وحينما تشعر من خلال التجربة أن كل سؤال يستنبط تقريباً نفس المقدر من المعرفة فإننا ندعو هذا القدر «نقطة». ولذلك فإن المعرفة تصبح قابلة للقياس بوحدة القياس، وبتحسين الاختبار على هذا النحو تعطى أوراق الطلاب أرقاماً ووحدات: •ه نقطة و ۴٠ نقطة و ۴٠ نقطة. وعندما نقيس كميات بمقياس الوحدة فإننا نصل إلى القياس بالمستوى التدريجي. وبهذه القاعدة في المقياس نستطيع أن نقول الآن بأن الاختلاف في المعرفة بين الطالبن أو ب ( •ه نقطة بـ ۴٠ نقاط) وهو مساو للاختلاف في المعرفة بين الطالبين ب وج ( • ٤ نقطة بـ ۴٠ = ١٠ نقاط) .

ع \_ مستوى النسبة \_ عند مقارنة مستوى التدرج في القياس مع المستوى الترتيبي في القياس لاحظنا أنه جعل مقارنات الاختلافات بين قيم المتغير ممكنة. وعلى أية حال فإن قوة المستوى المتدرج في القياس تكون غير كافية عند استخدام قيمة المشغر كأساس لمقارنة قيمة أخرى لنفس المتغير. لنفرض أن الطلاب أ، ب وحد حصلوا على الدرجات ٧٠ نقطة، ٣٠ نقطة، ١٠ نقاط؛ ونظراً إلى أن التعبير عن القيم يتم بالوحدات، فإننا في مركز يجعلنا نقول بأن اختلاف المعرفة بين الطالبين أوب ضعف اختلاف المعرفة بن الطالبين وح، ولكر ها. نستطيم القول مثلاً أن الطالب (ب) يعرف ثلاثة أضعاف الطالب (جـ) أو بأن معرفة الطالب (أ) أكبر من معرفة الطالب جربسبع مرات ؟ لا ، لا نستطيع ذُلك. والسبب في ذلك هو أن نقطة الصفريتم اختيارها عشوائيا لقياس المعرفة. وإذا قررنا مشلاً أن معرفة الطالب لا وجود لها، أي صفر عندما تكون له إجابة خاطئة فقد يدعى المرء أنه لولم تكن لدى الطالب أية معرفة على الإطلاق فلم يكن ليحاول ذلك. وإذا بدا النقاش مقبولاً فيمكن استخدام قاعدة أخرى للتقويم مثل صفر لعدم الإجابة ونقطة للإجابة الخاطئة. وبتطبيق هذه القاعدة الجديدة فقد تصل درجات الطلاب ٧٥ نقطة، ٣٥ نقطة و١٥ نقطة ، وكما نرى بوضوح فإننا بتغير نقطة الصفر فقد انخفضت نسبة معرفة الطالب (أ) ه مرات عند مقارنتها مع معرفة الطائب (ج) (١٥/٧٥ = ٥، وقد كانت أكبر منها بسبع (٧) مرات ، ٧٠/١٠ في القاعدة السابقة)

وكما يوضح هذا المثال فإننا لا نستطيع مقارنة قيمة بالنسبة لقيمة أخرى للمتغير إلا إذا وجدت نقطة الصغر المطلقة لذلك المتغير. وإذا استطعنا بالنسبة لبعض المتغيرات أن نحدد نقطة الصغر المطلقة فإننا نصل إلى مستوى النسبة في القياس. وعلى سبيل المثال فإن لدينا نقطة الصغر المطلقة بالنسبة لمتغير الوزن، ولذلك إذا كان وزني ٧٠ كغم ووزن ابنى ١٠ كغم فأستطيع القول أننى أثقل من ابنى بسبع مرات.

- ولراجعة ما ورد في هذا الباب فإنني أطرح النقاط التالية :\_\_
- » يمكن قياس المتغيرات على مستويات متنوعة من القياس.
  - پنبغی أن تحدد مشكلة البحث اختيار مستوى القياس.
- ه ينبغي على الباحثين موازنة المستوى المطلوب من الدقة العالية للقياس مع الزيادة في عدد الوحدات (حجم البيئة) لتحقيق مستوى القوة المحدد مسبقاً في اختبار الفرضيات.
- بستخدم بحث العلوم الاجتماعية، بصفة عامة، متغيرات أكثريتم قياسها
   على مستويات أدنى من الدقة.
- يمكن اختبار فرضيات البحث على مستوى غتار من القوة سواء تم قياس
   المتغيرات على مستويات أدنى أو أعلى من الدقة.
- سبعتمد استخدام المقاييس الإحصائية على مستويات تلك المقاييس
   (وكذلك الحال بالنسبة للإجراءات الوصفية).
- كلما كان مستوى القياس أعلى كلما كان القياس الإحصائي أقوى، أي كلما كان تقويم البيانات التوفرة (الدليل) أفضل.
- من الصعب جداً، بالنسبة لجزء كبير من المتغيرات في العلوم الاجتماعية أن نصل إلى المستوى التدرجي في القياس.
- بالرغم من هذه الصعوبة من الممكن أن نجزىء الكمية المراد قياسها إلى
  وحدات نظرية أصغر، بعدئذ نقوم بتلخيص القيم كمقياس للمتغير، وهناك اتجاه بأن
  تفي هذه القيمة المختصرة بعطلب المستوى التدرجي في القياس بصورة أفضل. وبما أن
  عدد الوحدات الأصغر يتزايد من أجل التلخيص فإن الميل الوارد أعلاه بصبح أكثر
  اقناعاً (إن نظرية الإحصاءات تدعم هذه التتيجة).

- وأخيراً تم في بداية هذا الباب إدخال ثلاثة مصطلجات أساسية في البحث فأنت تقرأ الباب (الوحدة) وتقيسه حسب نوعية العرض (متغير) وتستنتج بأنه كان رديثاً (قيمة).

فيمما يلي مقتطفات من الكتابات الخاصة بموضوع البحث لتدعيم ومساندة المادة المعروضة في هذا الباب.

## 'Angle and Perry' (۱۹۸۱) نجل وبيري

«الالتزام التنظيمي، لقد قيس التزام الموظف من خلال استبيان عن الالتزام التنظيمي مكون من ١٥ بنداً [المرجم]... وقد تم أيضاً إيجاد مقياسين فرعين على أساس تحليل المعامل» ص ٤٠.

[أمثلة البنود مأخوذة من مقياسين فرعيين :]

#### «قيمة الالتزام:

- أفتخر بأن أقول للآخرين بأننى جزء من هذه المنظمة.
  - . . ه أهتم فعلاً بمبير هذه النظمة.

#### الالتزام بالبقاء في المنظمة:

- أشعر بقليل جداً من الولاء لمذه المنظمة.
- لن أحصل على الشيء الكثير من جراء تمسكي بهذه المنظمة بصورة مطلقة

ص ه .

«ورد وصف المعالية التنظيمية [في الصفحات ٨-١]: ١) قدرة المدير على التحكيف، ٢) قدرة الموظف على التحكيف، ٣) النياب، ٤) النية في ترك العمل، ٥) معدل الانفصال عن العمل، ٦) التأخر عن العمل، ٧) مصاريف التشغيل/إيراد السيارات في الساعة، ٧) مصاريف التشغيل/إيراد السيارات في الساعة، ٧) مصاريف التشغيل/الموظف» ص ٨-١٠. [انظر الفصل الثانى د والفصل الثانى و، يستخدم المثال في الفصول ٤،٧٠١].

## 'Dutton and Kraemer' (۱۹۷۷) دتّون وکرایر (۱۹۷۷)

«الإدارة الواقعية \_ يعتمد هذا القياس على تجميع البندين التالين:\_

«ما مدى تكرار المرات التي تُقدّم الإدارات بها إليك، بصفتك مديراً تنفيذياً، تقارير مأخوذة من الحاسب الآلي ؟ » «وما مدى تكرار المرات التي يقوم بها موظفوك باستخدام معلومات من الحاسب الآلي في إعداد تقاريرهم ؟ » وقد كانت الإجابة على كل بند با يلي :—

مطلقاً (٠)، نادراً (١)، أحياناً (٢)، غالباً (٣)، دائماً (٣)، ص. ٣٣٣. [انظر الفصل ٢ د ، ٢ هـ، ٢ و].

## خنسن وآخرون (۱۹۸۱) 'Jensen, et al'

«يتم وضع وحدات 'T' بفصل العبارات المتناسقة ولكن باحتساب العبارات الثانوية مع العبارات الأساسية.» ص ٣٤٠.

«ولهذا الغرض فقد تم ابتكار عدد تركيبي يقوم على مقاييس ثلاثة هي :\_

- (أ) متوسط عدد الكلمات في كل وحدة على شكل T.
- (ب) النسبة المتوية لحالات الإتفاق في الرقم والشخص بين المبتدأ والفعل.
- (ج.) النسبة المتوية للمحددات المعروفة (أدوات التعريف، حالات الملكية وأسماء الإشارة) ص ٣٢١. [انظر الفصل ٢، و يوجد المثال في الفصل ١٠].

## "Scarcella and Higa" (۱۹۸۱) هیجا

[الأمثلة مأخوذة من مقاييس أعمال التفاوض].

(الإطارات : علامات الحدود مثل (حسناً)، (لذلك)، و(الآن)، وهي تسبق الكلام أو تتبح.

أوامر دعونا : موجِّهات للصيغة دعونا + أمر بسيط؛ ومثال ذلك :

«دعونا نبنيه بسرعة أكبر».

#### وید (۱۹۷۷) "Weed"

«يعرف نظام الرعاية المركزي للولاية بأنه نظام يشمل العناصر الثلاثة لعلم النماذج الشخصية : ـــ

- (١) يتم تعيين مدير مكتبا للرعاية المحلية بواسطة وكالة الولاية.
  - (٢) تدفع حكومة الولاية كافة تكاليف المكاتب المحلية.
- (٣) عدم وجود مجلس الرعاية المحلية أو عجلس الرعاية الذي يتم تعيينه كلياً من قبل
   وكالة الولاية ص ٢٢٦. [انظر الفصل ٢ و، يستخدم المثال في لفصل ١٠].

## (Emory and Harris' (۱۹۸۱) 'Emory and Harris'

«تكونت البيانات من عنصرين غتلفين من السلوك. العنصر الأول هو الاهتمام البصري؛ وقد تم قياسه بالنسبة للتعبيرات «انظر إلى» المتميزة واستخدمها فرد واحد من اثنين في حديثه مع الفرد الآخر. ولمنه الأغراض فقد تم تعريف «انظر إلى» كسلوك من قبل الفرد المتحدث والذي احتوى في «مركز رؤياه» جسم الفرد المقصود بالحديث. «ومركز الرؤيا» يعتبر أساساً كتطور منطقي للأسلوب المستخدم في دراسات الكاتب المبكرة، وقد ورد وصفة بصورة كاملة في [المراجع] ص ٢٦٧. [يستخدم هذا المنال في البحث في الفصل ٧].

## ارتن (۱۹۸۱) Martin'

«معدل النمو السنوي المركب الإيراد جميع الموظفين من السنة السابقة للمساعدة الأولى وحتى آخر سنة قدمت فيها المساعدة» - «معدل النمو السنوي المركب الإيراد جميع الموظفين من عام ١٩٥٠ حتى السنة التي سبقت استلام المساعدة الأولى». MULT = (١٠ + إيراد غير أساسي/إيراد أساسي)، استخدام بيانات ١٩٦٥، ثم تعريف الدخل الأساسي ليشمل الدخل من الزراعة، التعدين، التصنيع، وذلك الجزء من الدخل الحكومي الذي يزيد على النسبة المتوية لدخل الحكومة إلى الدخل الكلي من المتحدة، والدخل غير الأساسي هو الإيراد من جميع المصادر الأخرى.»

## تشيلوها وفار (۱۹۸۰) Cheloha and Farr'

«تم قياس كلاً من مجموع أيام الغياب وتكرار الغياب. وقد عرف مجموع أيام الغياب بأنه المدد الكلي للأيام خلال السنة الميلادية ١٩٧٧ التي كان الموظف خلالها غائباً لأكثر من ساعة واحدة. وقد تم تعريف تكرار الغياب على أنه المدد الكلي لفترات الغياب خلال ١٩٧٧ حيث أن فترة واحدة من الغياب كانت تلك الكمية من الغياب المتعاقب نتيجة لسبب واحد [المرجم]. وعلى سبيل المثال فإن فترة الغياب لمدة ٣ أيام متعاقبة تم احتسابها كثلاثة أيام كاملة وكفترة من الغياب في حين أن الغياب في ثلاثة أيام كاملة من الغياب وثلاث فترات من الغياب». ص. ٤٦٩. [يستخدم مثال البحث في الفصل السادس].

#### فيدر (۱۹۸۰) Feeder

«المسافة: نظراً إلى أن البحث يمالج الهجرة بين الأقاليم بدلاً من الهجرة من نقطة إلى أخرى، ومضهوم المسافة ليس مفهوماً مباشراً، فقد أشتُخدمت المسافة في الدراسات الأخرى، وفي مشل هذه الظروف، بين المدن الرئيسية. ولكن يوجد في كوريا عدد من المناطق التي تضم أكثر من مدينة كبيرة نسبياً، وفضلاً عن ذلك فإن المهاجرين يأتون من التجمعات الريفية. وهكذا فإن مفهوم المسافة المستخدم هنا بمثابة تقريب لتوسط المسافة التي تم قطعها في السفر، عدد الأميال بين المراكز الجغرافية في الاقاليم الأحد عشر (أي النقطة «المتوسطة» في الإقليم). ويبدو أن هذا التقريب كاف من حيث ..» حيث ..

## الباب الرابع

# أنواع المتغيرات

يلعب مفهوم التغير دوراً أساسياً في مصطلحات أساليب البحث. لقد عرضنا في البب السابق تعريفاً تأسيسياً "Constitutive definition" لهذا المفهوم: خاصة الموحدة القابلة للقياس. وقد يكون لدينا عدد كبير من المتغيرات لوحدة مبينة ، لنقل علية القهوة (شيء)، مثل السعر، الشركة الصائمة، منة الاستخدام، الحجم، اللون، الشكل، تكرار استخدامها من قبل المالك، المكان الذي تحفظ به، أساليب الملكيّة، وما شابه ذلك. و بالنسبة لوحدة أخرى، لنقل شرب القهوة (حدث) فقد يكون لدينا أيضاً عدد كبير من المتغيرات: ما مدى تكرارها في الكتب، ما إذا كانت تقدم مع السكويت أم لا، الوقت الذي يتم تناولها فيه، الوقت الذي يستغرقة شربها، وما شابه ذلك.

وشأننا في العلم كما هوفي حياتنا اليومية، لا نستطيع التعامل مع عدد كبير جداً من الأشياء أو الأحداث دون تصنيفها إلى أنواع ذات معنى. ويمكننا تقويم قيمة التصنيف من حيث قوته في الاختصار الشديد للوصف.

ويكن تجزئة المدد الكبير من المتغيرات الموجودة في كافة المجالات إلى أنواع تستخدم معايير مختلفة ، والواقع أن إحدى هذه المعايير استخدمت في الباب السابق ، إذ تم تصنيف المتغيرات في هذا الباب وفقاً لقواعد القياس والنئات التي تهم الجادها ، مشل المتغيرات التي قيست على المستوى الاسمي والمتغيرات التي قيست على المستوى الترتيبي ، الخ . . وقد أشرنا إلى أن تصنيف المغيرات وفق معيار الدقة كان مفيداً . ومكن ايجاد الانواع الأخرى من المتغيرات بالنسبة لمقياس وقيم المتغيرات . مثلاً ، المتغيرات النبي تقاس على مستويات التدرَّج ومستويات النسبة يمكن تجزئتها إلى المتغيرات النسبة يمكن تجزئتها إلى نوعين: تلك التي تعطى أرقاماً كاملة (متغير متقطم) وتلك التي تُعطى أرقاماً حقيقية (متغير مستمر). و بالنسبة لعدد القيم التي يخصص لها متغير يكننا تكوين فئتين: متغيرات ذات قيمتين فقط (متغير يكن تقسيمه) ومتغيرات لها أكثر من قيمتين، ومن المناحية النظرية يكن تكوين المتغيرات القابلة للانقسام من متغيرات تم قياسها على جميع المستويات، مثل العمال الوطنيين والعمال الأجانب (المستوى الاسمي)، يوافقون بقوة و يوافقون بشكل أقل قوة (المستوى الترتيبي)، أقل أو مساوية لدرجة معدل الذكاء (Q)؛ وأعلى من ١٠٠ (المستوى المتدرج)، أقل أو مساوية لدرج منة من العمر وأكثر من ٣٠ سنة من العمر (معدل النسبة). يجب أن نلاحظ بأن التقسيم الثنائي يؤدي إلى المسوّغ أقوى لتبرير فقدان المعلومات، إذ أننا كلما زدنا مستوى الدقة كلما احتجنا إلى مسوّغ أقوى لتبرير فقدان المعلومات بكمية أكبر.

ومكن تصنيف المتغيرات وفقاً خقول الدراسة الرئيسية التي تقع ضمنها ، مثل المتغيرات النفسية والاجتماعية والبيلوجية . و بالنسبة للنظريات الواسعة فإن عدد المتغيرات يمكن تجزئته إلى مجموعات هامة وتعكس عن تركيباتها . حيث أثنا في النظرية السلوكية ، مثلاً ، قد نتكلم عن المتغيرات الحناصة بالمزايا الشخصية والبيئية والاتجاهات والطباع ؟ وفي المنظريات ذات المدى القصير يمكن أيضاً تجزئة عدد المتغيرات وفقاً لمفاهيمها الرئيسية ، فالمتغيرات المتعلقة بنظرية الدافعية ، مثلاً ، يمكن تجزئتها إلى ثلاث مجموعات : ما يتعلق منها بخصائص العامل ، بالوظيفة ، وببيئة الوظيفية .

ويكن أيضاً تصنيف المتغيرات وفقاً لما إذا كانت تقيس المفهوم الافتراضي أو المفهوم النبي يمكن ملاحظته بالفعل، و يرتبط هذا المعيار بالهياكل الهرمية للنظريات، فالمضاهيم ذات المستوى الأعلى أكثر تجريدية و يتم إيجادها في العادة لغرض بناء النظرية. وهذه المفاهيم أو النظريات لا تتم ملاحظتها بصورة مباشرة ولكن ترتبط بها العديد من النظريات التي يكن ملاحظتها. مثلاً الفياب، دقة المواعيد، دورة تغير

العمال، التحيات والجدار التسخ كلها مفاهيم من المستوى الأدنى ويتم تعريفها إجرائياً للحصول على متغيرات ذات علاقة. و بعدثذ يمكن استخدام هذه المتغيرات لقياس متغير التوتر» المُعقاس بواسطة المتغيرات الواردة أعلاه، و بصورة كافية، عن مفهوم «التوتر» المُعقاس بواسطة المنظرية التنظيمية ؟ إنها مسألة متعلقة بصحة التركيب. إن زوجاتنا يقسن أطفالنا بالنسبة لعدد المتغيرات طيلة النهار و يقمن بالتقرير عن القيم على شكل قصة في المساء، وذلك للاستدلال على «الذكاء». و بالمثل نقد نقيس زهرتن تنموان تحت نفس الظروف من حيث رائحتهما، لونهما، حجمهما، شكلهما، الخ. والاختلافات الملاحظة من خلال قيم هذه المتغيرات ترجع عادة إلى الاختلاف في تركيبها الأصلي الذي لا نلاحظه مباشرة.

و يدعى المتخير الذي يستخدم في قياس مفهوم فرضي مثل «التوتر» و «الدكاء» بالمتخير الحقي بالمتغير الظاهر. بالمتخير الحقيء وقد يدعى المتغير المستخدم في اشتقاق المتغير الحقي بالمتغير الظاهر. و بالتشبيم مع العلوم البيولوجية فقد يدعى المتغير من النوع السابق «بالنوع الجيني» و يدعى النوع الأخير «بالنوع الفينولوجي» وكما يوضع مثال الوردة المذكور أعلام اختيار هذه التعبيرات.

وكذلك فإن المتغيرات الخفية تعطى أسماء غتلفة، إذ تعتبر الأرقام القياسية المستخدمة في الاقتصاد مثل الرقم القياسي للسعر، الرقم القياسي لتكلفة المهشة، كمتغيرات خفية، وقد تطورت عديد من الأرقام القياسية أيضاً في مجالات أخرى من المعلوم الاجتماعية، الوضع الاجتماعي - الاقتصادي، الرقم القياسي لبيئة الوظيفة، الخ. ومع ذلك فقد أعطى البحث المتعدد المتغيرات اسماً آخر للمتغير الحتي وهو: المعامل، فالعوامل المأخوذة من الدراسات التحليلية للعوامل، والعوامل المأخوذة من الاراسات التحليلية للعوامل المأخوذة من الاراسات التحليلية للعوامل المؤذوة المتغيرات مثل العوامل المميزة والقانونية تحتبر جميعاً

متغيرات خفية ، وهي مشتقة من المتغيرات الفردية الموجودة حالياً ضمن الدراسات ذات العلاقة .

وعندما يُنْقَلُّ للمتغيرات من حيث المكان أو الموقم الذي تحتله في التحليلات فلابد من ظهور تعييرات أو مصطلحات جديدة. والمتغير المقدَّم هو الذي يأتي قبل المتغير التابع أو قبل المستغيرات المستقلة والتابعة، والمتغير الوسيط هو الذي يحتل مكاناً وسطاً بين المستغيرات المستقلة والتابعة، والمتغير الملازم يوضع عادة بالقرب من المتغيرات التابعة ؛ والمستغيرات الأخرى من هذا النوع هي متغيرات ضابطة. و يُعتقد بأن المتغير الضابط يوجد فوق المسغيرات السابعة والمستقلة ولكن له تأثير عليهما معاً. وسنتناول هذه المتغيرات في نهاية هذا الباب.

رعا أن أكثر الطرق المفيدة في تصنيف المتغيرات هي في استخدام الفثات المعروفة: المتابعة والمستقلة, ومعيار هذا التصنيف هوفي الدور أو العمل الذي يعطى للمتغير بالنسبة لفرضية البحث.

لشرح هاتين الفرضيتين ينبغي لنا أن نبدأ بشكلة البحث، وهذه المشكلة تضعنا أمام ظواهر تجريبية مثل دافعية العمال، الرغبة في البرنامج التدريبي، شرب القهوة، الجرائم المصغيرة، إفراز العرق، الرسائل الحكومية، الخ. و ينبغي لنا أن نعتقد بأن معرفتنا الحالية (النظريات) غير كافية لشرح الظاهرة تحت الدراسة، ونتيجة لذلك فإننا نأتي بالمتغير الخاص بنا، و يدعى بالمتغير المستقل، للقيام بشرح أفضل، وتدعى الناحية المقاسمة من الظاهرة، والتي نريد شرحها، بالمتغير التابع، وسلوك هذا المتغير أو الوحدات تأخذ قيسماً غتلفة تعتمد على المتغيرات الأخرى، فالمتغيرات المفروضة لتفسير سلوك أو

وفي ضوء مشكلة البحث يعطى بعض المتغيرات دور المتغيرات التابعة والبعض الآخر يُعطى دور المتغيرات المستقلة. ونرمي من صياغة فرضية البحث إلى معوقة ما إذا كانت متغيراتنا المختارة لها علاقة أوقق بالمتغيرات التابعة منها بالمتغيرات المستقلة التي تنصر المستغيرات التنابعة في النظريات الحالية. ودراسة هذه العلاقات ليست بالأمر السهل، بل تنطوي على افتراضات وقرارات وإجراءات معينة. وتقدير هذه الصعوبة له علاقة بمقدرة الساحث على رؤية مشكلة البحث بكامل تعقيداتها، وأية ظاهرة يرغب السيطة يمكن ملاحظتها بسهولة ولكن عندما فريد صياغة مشكلة البحث نجد أنفسنا في مواجهة مهممة صحبة. وفي الوقت الحاضر هناك عدة نظريات منها الاجتماعية، المتطويرية، التعزيزية، دينامية المجموعات الصغيرة، وعلم التمثيل المسرحي، وهي حيماً لها تفسيراتها الحاصة بشأن سلوك التدخين ولم تصل أي من هذه النظريات إلى ولم تساعد كثيراً في تخفيض معدل التدخين ولم تصل أي من هذه النظريات إلى ولم تساعد كثيراً في تخفيض معدل التدخين، وكذلك قد تبدو لنا مشأنة الشراء بسيطة وقد يمفشل الكثير من الناس في إدراك العلاقة بين استهلاك سلمة مثل الخميرة و بين المتهلاك سلمة مثل الخميرة و بين التهلوف الاجتماعية السائذة، و باختصار فإن الظاهرة التي يمكن ملاحظتها بسهولة قد لا يسهل تفسيرها بالنظريات المعروفة.

وعملية التركيز عبارة عن نشاط عقلي لاختيار منفيرات الدراسة التابعة والمستقلة ، و يصبح الباحث بهذه العملية على علم تام بالمتغيرات الأخرى التي تؤثر على المتغير التابع أو على كلا المتغيرين . وسواء كان يستطيع تحديدهما بوضوح أم لا فإنه يعرف بأن هناك عدة متغيرات أخرى تم وضعها جانباً طالما أنه يختار متغيريه في الوقت الذي توجد به عدة متغيرات ، وهذا الأمريشية تناول عصاتين من بين كومة كبيرة من العصي . وتدعى المتغيرات التي يُثققلُ بأن لها علاقة ، وتم عزلها جانباً ، بالمتغيرات الخارجية . ويحكن إزالة آثار بعض المتغيرات الحارجية من العلاقة بين المتغيرات التابعة والمستقلة . وستناول هذا الموضوع الهام في الباب إلسادس . يتفاوت عدد المتغيرات من دراسة لأخرى، إذ من الممكن أن يكون لدينا متغير تابع ومشغير مستقل أو متغير تابع واحد ومجموعة من المتغيرات المستقلة أو مجموعتان، مجموعة من كل مشغير. ومهمما كان العدد المختار للمتغيرات التابعة والمستقلة، يجب على الباحث أن يتخذ قراراً هاماً عن المستوى الذي سيدرس به العلاقة بينهما، فهو يقرر أن يتضاول عصاوين من الكومة مع أنها جيماً لها علاقة، والسؤال هو: إلى أي حد يرغب في أخذها من الكومة ؟

وأعتقد أن هذا السؤال هام إلى درجة تدعو لطرحه ثانية: كيف نقيس عصاو ين ونقارن واحدة بأخرى بالنسبة للكومة ؟ وإذا أخذناها جيعاً وعزلناها فقد نقول، مثلا، المصا (أ) أقوى من المصا (ب). ولكن كيف لنا أن نتأكد من أن المصا (ب) قادرة على حمل ثقل أكثر في الكومة بسبب موقعها وتدعيمها من المصي الأخرى ؟ ومن الناحية الأخرى لو أردنا قياس عصاوين كما هما في الكومة فإننا نواجه مشكلة فرز التركيب المعقد للمصى.

- عاش الزوجان في مكان خال من الصراصير.
  - لم يتأخر الأزواج في السهر.

- لا توجد مراسلات بين الأزواج وعاثلاتهم.
  - وينام الأطفال جيداً في الليل.

.

.

و يعيش الزوجان في سفن سكاي لاب.

لقد ذكرنا سابقاً أن تمدد المتغيرات لم يسمع لنا بدراسة العلاقة بين المتغيرات السابعة والمستقلة. وعثل هذه المجموعة من الافتراضات نصل إلى النهاية الأخرى ؟ إذ من غير المرجع أن يكون لدينا زوجان يعيشان في سفن سكاي لاب والقيام بإجراء ملاحظاتنا على الدراسة. ولكن لنفرض أن ذلك يمكناً وقمنا بملاحظة أن الزوجة تستجيب للزوج بابتسامة في كل مرة ينسى بها تفريغ الفضلات. ولما يحدث في الفضاء، هل يمكنا أن نستنج أن من الأفضل للأ زواج نسيان تفريغ سلال الفضلات في الليل لأن ذلك يمتع إجراء عادثات سارة مع زوجاتهم في الصباح ؟

قد يكون الشال الوارد أعلاه بسيطاً وعلاً؛ ولكنه يهدف إلى شرح عملية البحث الحقيقية، و ينبقي أن يكون واضحاً بأن الملاقة بين المتغيرات التابعة والمستقلة يمكن معالجتها على مستويات مختلفة، و بالرغم من أن الباحث نفسه بختار المستوى إلا أن هذا الاختيار بحاجة إلى تسويغ مع البحث السابق ومع القوة التفسيرية للنظريات الموجودة. ففي الفيزياء، مثلاً، يستطيع الباحثون تسويغ درامة الملاقة بأشكال معزولة أكثر عما في الحقول المتطورة مثل علم الإجتماع، العلوم الإدارية، الأعمال الإجتماعية وما شابه ذلك.

وستنضح هذه النقطة بشكل أكثر عند دراستنا لأنواع البحث وتصاميم البحث في الفصول القادمة. و يكفي أن نقول هنا بأن المستوى الذي نرغب به معالجة الملاقة سيحدد إلى حد بعيد نوع البحث وتصميم الدراسة.

ونعتقد بأن تصنيف المتغيرات إلى مجموعات تابعة ، مستقلة وخارجية هو الأهم من وجهة نظر الأساليب العلمية في البحث. وقد سهلت مناقشة النوعين الأولين الاتصال بين النظرية وتصميم البحث. ويمكن فهم أنواع البحث والتصاميم الموجودة بها ، بصورة أفضل، من خلال دراسة الطرق التي يتبعها الباحث في معالجة المتغيرات الخارجية . وعندما تتم إزالة آثار المتغيرات الخارجية بواسطة إجراءات معينة يمكن أن تُطلق عليها أصماء خاصة. فالمتنفير التجميعي blocking variable والمتفاير covariate هي أمشلة على المتغيرات الخارجية . والتصميم التجميعي (المشوائي) يعني أن تأثير المتغير الخارجي قد تم عزله جزئياً بواسطة التجميع . وتحليل تصميم المتفاير يمني أن تأثير المتغير الخارجي (المتفاير) سيزول بإجراء إحصائي يعرف بتحليل التفاير . ويعتبر الإجراء الطبقي المستخدم بصورة متكررة في نظرية الماينة وسيلة أخرى من وسائل ضبط المشغير الخارجي . و يدعي التصميم بعدئذ بتصميم الماينة الطبقي وسائل ضبط المشغير الخارجي . و يدعي التصميم بعدئذ بتصميم الماينة الطبقي

وتوجد في مصطلحات أساليب البحث بعض المتغيرات الأخرى المستخدمة بدلاً من أو بمعان مشابهة للمتغيرات التابعة ، المستقلة والخارجية . وتستخدم المتغيرات المقدّمة والملازمة والوسيطة والضابطة ، بصفة عامة ، بعنى مشابه للمتغيرات الخارجية . ونظراً لعدم تطابق تعريفات هذه المتغيرات فإن هناك خلطاً في فهمها . والمتغير المقدّم قد يعتبر بمثابة متغير مستقل عندما يتقدم على المتغير التابع . ولكنه إذا تقدم على كلا المتغيرين الشابع والمستقل في التتابع الزمني فقد يعتبر كمتغير خارجي . و يستخدم المتغير المقدِّم أرضاً ليعني ضمناً بأنه يقيس مفهوماً أكثر تجريداً في هرم المفاهيم من مقاييس مفهومين أدنى منه ، أي المتغيرات التابعة والمستقلة . وعندما يستخدم المتغير المقدِّم بهذا المعنى فقد يعتبر كمتغير خارجي ولكن لا يكن قبيزه عن المتغير الضابط .

و يستخدم المتغير الملازم أيضاً بمعان مختلفة، فهو قد يشير إلى المتغير التابع أو المستقل عنـدمـا يـريـد البـاحـث الـتأكيد علَّ أن أقل مقدار من التفسير السببي هو المقصود في الملاقة بين المتغيرين. وقد يعني أيضاً بأن هناك متغيراً ثالثاً يحصل تلقائياً إما مع المتغير التابع أو المتغير المستقل، وبهذا المعنى لا تتضيح كيفية التعامل مع مثل هذا المتغير، فمن الممكن أن يعامل كمتغير مستقل لتصميم متعدد العوامل وكمتغير تابع لتصميم متعدد المتغيرات أو كمتغير خارجي لتحليل التغاير.

ولقد وجدت أيضاً أن استخدام المتغر الوسيط ينطوى على خلط أكثر. وفيما يتملق بالاستعمال الشائع للمصطلح فإنني أشك فيما إذا كان يبغي أن نظلق عليه اسم متغير. وهويمتبرعادة كمفهوم مشكوك فيه و يقع بين المفاهيم الرتبطة ببعضها البعض بواسطة فرضية البحث. وله دلالة عند وجوده، بأن علاقة المدف ليست مفسرة جيداً أو أن علاقة المدف سيتم تفسيرها بشكل أفضل في حالة عدم وجوده. و بهذا الاستعمال فهو يحتل مكانه في التفسير النظري. وأعتقد أنه طالما أن الباحث قد حدد هذا المتغير فيمكن قياسه وإدخاله في مخطط المتغيرات باعتباره متغيراً آخر مستقلاء أو باعتباره على الأ رجح متغيراً خارجياً.

هناك أيضاً مصطلحات مستخدمة بدلاً من المتغير المستقل، وترجع هذه المصطلحات للتعبيرات الخناصة التي وضعتها وطورتها النظريات وأساليب التحليلات، وهي لا تحدث خلطاً أو فوضى. فالمتغيرات المستقلة تدعى دائماً في البحث التجريبي بالعوامل (وتدعى في سياق تحليل الانحدار، وعندما يكون التنبؤ هو هدف الدراسة، بالمتنبئات، وهي أكثر شيرعاً في البحث الاجتماعي ولكنها بالتأكيد مستخدمة في جمع البحوث، ويمكننا أن نطلق عليها اسم المتغيرات المتغيرات الخلفية) و(المتغيرات المتغيرات المتغيرات المتغيرات المتغيرات المتغيرات الخلفية) و(المتغيرات خارجية، وفي كثير من الاحيان تعامل (التغيرات الحلفية) و(المتغيرات خارجية. وكذلك فإن مفاهيم مثل المؤثر "Stimulus" والمكافئة 'Reward' ما حدالة وثيقة خارجية.

بمفهوم المتغير المستقل في محتوياتهما النظرية. وبالمثل فإن المتغير التابع يعطى أيضاً أسماء خاصة مثل, (الإستجابة)، (المعيار)، (النتيجة).

وفي ختام هذا الباب نورد النقاط الرئيسية التالية :\_\_

- يكن تجزئة التغيرات وفقاً لمعاير متنوعة.
- و يرتبط أحد المعاير المفيدة بالعمل المخصص الإحدى المتغيرات الخاصة بغرضية البحث.
- ه بواسطة الميار الخاص بالممل يمكن تصنيف المتغيرات إلى ثلاث مجموعات:
   متغيرات تابعة ، مستقلة وخارجية .
- ينبغي لنا في عملية صياغة فرضية البحث توفير معلومات كافية على مستوى
   عزل المتغيرات التابعة والمستقلة عن سياقها الطبيعى.
- تترجم المعلومات الواردة أعلاه إلى أنواع وتصاميم البحث، وتوفر مؤشرات عن المتغيرات الخارجية الرئيسية، والأساليب التي يستحسن أن تعامل بها، مثل التجميم "Blocking" والطبقية "Stratification"
- إن تحريفات بعض المتغيرات مثل المتغيرات المقدّمة والملازمة والوسيطة غير
   واضحة جداً.
- ه تطلق أسماء أخرى على المتغيرات المستقلة والتابعة ، و يعتمد هذا على النظريات والأساليب الرئيسية في التحليل . وأمثله هذه الأسماء هي : العامل ، المنظريات والأساليب الرئيسية في التحليل . وأمثله هذه الأسماء هي : العامل المنبيء ، الوقت ، المتغير التغير التغير المتخار التأليفي (غالباً) ، المؤثرات والمكافأة . وتستخدم أيضاً مصطلحات مثل الاستجابة ، المعيار ، والنتيجة بذلاً من المتغير التابع .

نـورد فيما يلي مقتطفات من الكتابات الحتاصة بمجال البحوث لدعم ومساندة المادة المعروضة في هذا الباب.

# أنجل وبيري (١٩٨١) 'Angle and Perry':

«لقد حاول طلاب السلوك التنظيمي وضع روابط موثوقة بين الوظف والسلوك الملائم من الناحية التنظيمية بالرغم من وجود تناتج غتلطة [الرجع] ... وقد اقترح البعض أن مفهوم الالتزام قد يكشف عن روابط موثوقة بين الاتجاهات والسلوك لأن الالتزام يفترض به أن يكون ميزة للموظف المستقر نسبياً [المراجع] ص ١٠ [الفل الفصل ٢ د ، ٢ و، والفصل ٣، و يستخدم المثال في الفصلين السابع والعاشر] .

## سبرنجر (۱۹۷۷) "Springer":

«هناك عدة مستويات من التجميع قد يلاحظ المحلل السلوك الاجتماعي عندها ، ولا يتسم أي منها «بالواقعية» أكثر من المستويات الأخرى. ومع ذلك فإن كل واحد من المستويات يحمل معلومات مختلفة ويجب على المحلل أن يقرر أي مستويات التحليل أكثر ملاءمة للمشكلة النظرية المطروحة». ص ١٨٠ [انظر الفصل د ب ، ٢ د ، ويستخدم المثال في الفصل السابع].

# لي وآخرون (١٩٨١) 'Lee, et al' :

#### «المتغيرات التابعة:

س ٤ : عدد من الشباب البيض (السود) أعمارهم ما بين ١٦ - ١٩ توظفهم الولاية (بالآلاف).

#### المتغيرات المستقلة:

متغييرات الأجور المنخفضة [متغيران لهما علاقة بالفرضية الأولى مثل، الأجر: نسبة بين متوسط الأجر والحد الأدنى للأجر]. متغيرات الأعداد المكتظة [٥ متغيرات لما علاقة بالفرضية الثانية]. متغيرات المرفوضين [متغير له علاقة بالفرضية الثالثة]. متغيرات المتسربين [٣ متغيرات لما علاقة بالفرضية الرابعة]. المتغيرات الخارجية [٤ متغيرات، مثل النسبة المتوية لعدد سكان الولاية الذين يسكنون المدن] ص ١٨ ـــ ١٩ [انظر الفصل ٢ ، أ].

### الباب الخامس

### ترجة مشاكل البحث المختلفة إلى قاعدة مشتركة من العلاقة:

يستدعي تحديد مشاكل البحث ، في جيم الحقول العلمية ، وضع بيانات مؤقتة لحلولها الممكنة ، وتدعى هذه البيانات بالفرضيات ، والفرضية هي من الثاحبة الجوهرية بيان للعلاقة بين مفهومين ، وبالرغم من أن المفاهيم تتباين من بحث لآخر إلا أن الشكل العلائقي للبيان لا يتغير ، وهكذا فإن مفهوم العلاقة قد يستخدم كمقام مشترك عندما ينظر للباحثين من وجهة نظر الأساليب العلمية في البحث . هذا وسنقوم في هذا الباب عراجمة لمفهوم العلاقة .

يحتبر التعريف التأسيسي غذا المفهوم صعباً. والتعرف المقبول على النطاق الأوسع ينطوي على مفهوم التنبؤ. وترقبط القدرة المتزايدة على تخفيض خطأ التنبؤ بمفهوم العلاقة، وقد تستخدم قواعد متنوعة، وعلى مستويات مختلفة من القياس للتعريف الإجرائي للمفهوم.

وساوضح ثلاث قواعد فقط لقياس قوة العلاقة ؛ قاعدة واحدة لكل ثلاث حالات : يقاس كلا المتغيرين على المستوى الاسمي، الترتيبي والأعلى، ونهدف هنا إلى شرح مفهوم العلاقة بالأمثلة وليس بإجراء مسح للعديد من القواعد التي تم وضعها إلى الآن، ويحكن أن توجد المعالجة الشاملة والصارمة لهذا الموضوع في كتب الإحصاء، ولتبسيط الغرض اللاحق فإنتي أفترض بأن المقاييس مأخوذة من المجتمعات الإحصائية أكثر مما هي مأخوذة من المجتمعات الإحصائية لكثر مما هي مأخوذة من المجتمعات الإحصاء الإستدلائي لم

(أ) مقياس العلاقة عندما يُقاس متغيران على المستوى الاسمي.

دعونا نبدأ بمثال : لنفرض أن مجموعة مكوّنة من ٨٠ شخصاً تم سؤالهم عن نوع

المجلة التي يرغبون قراءتها أكثر فقد طلب منهم اختيار واحدة من بين ثلاثة أنواع من المجلات .

فقد كانت البيانات التي تم جمعها وتبويبها كما يلي :\_

العدد	نوع المجلة
80	الرياضة
40	الأزياء
1.	السفسان
٨٠	المجمسوع

في هذه المرحلة المبكرة من اكتشاف الملاقة نطرح سؤالاً بسيطاً وهاماً هو: لو أننا اخترنا شخصاً واردنا أن نتنباً بنوع المجلة اخترنا شخصاً وأردنا أن نتنباً بنوع المجلة المتي اختارها هذا الشخص فما هي استجابتنا ؟ دون كثير من التردد يجب أن يكون الجواب هو (مجلة الرياضة) لأن هذه المجلة هي التي تُقرأ بصورة متكررة ، وهكذا فإن الاحتمال الأعلى بأن هذا الشخص يؤخذ من بين قراء مجلة الرياضة بالمقارنة مع النوعين الآخرين من المجلات .

لوطرحنا السؤال الوارد أعلاه على كل واحد من الثمانين شخصاً, ولوأننا نختار دائـماً مجـلـة (الرياضة) كأفضل مجلة فإننا نعطي ه ٤ تنبؤاً صحيحاً نظراً إلى أن ه ٤ من ٨٠ يقرأون هذا النوع من المجلات، و٣٥ تنبؤاً خاطئاً. أي أننا باختيار مجلة (الرياضة) من بين ٨٠ تنبؤاً فإننا نخطىء التنبؤ بقراء مجلة الأزياء والفن.

فكيف نخفض من خطأ التنبؤ؟ قد نقول مثلاً أن نوع المجلة التي يقرأها الشخص مرتبط بجنسه. و بعبارة أخرى نقول إذا كان جنس الشخص مرتبطا بنوع المجلة فينبغي

أن يخفف من كمية خطأ التنبؤ. لنفرض أن البيانات المتعلقة بالجنس قد تم جمعها أيضاً وكان لدينا الجدول التالى :...

المادة	Ţ,	الجنس		
المجموع	الفن	الأزياء	الرياضة	اجس
ďo	٥	1.	٤٠	ذكـر
40	٥	10	•	أنىثى
۸۰	١.	40	10	المجموع

والآن نطرح السؤال السابق للذكور وللإناث بمورة منفسلة. وعندما ندرس الذكور فقط فما هو أفضل تحمين عتمل للمجلة التي يقرأونها ؟ هناك ٥٥ ذكراً يقرأون ثلاثة أنواع عنتلفة من المجلات كما نرى من الصف الأول في الجدول، فالذكور يحتارون مجلة الرياضة باستمرار. ولذلك، لو أننا اخترنا مجلة «الرياضة» لكل واحد من التنبؤات الخمسة والخمسين فسنصيب ، ٤ مرة نظراً لوجود ، ٤ ذكراً يقرأون هذا النوع من المجلات، ولكننا سنعطي ٥١ تنبؤاً غير صحيح لحؤلاء الذين يقرأون النوعين الآخرين من المجلات، وعندما نطح نفس السؤال على الإناث فإننا نقول إن أفضل تنبؤ هو مجلة «الأزياء» لأن النساء يقرأن مجلة الأزياء بشكل متكرر، و باختيارنا لمجلة الأزياء بشرصيحية.

وفي الـتـنــبـؤ بـنـوع المجلة التي تقرأ من قبل أعضاء المجتمع الإحصائي قمنا بدراسة حــالتين: تنبؤ بدون متغير منهىء، وتنبؤ بمتغير منهىء. وبالنسبة للحالة الأولى فإن عدد التنبؤات غير الصحيحة كان ٣٠. وعندما عرفنا جنس الشخص (متغير المنبيء) كان مجموع التنبؤات غير الصحيحة ٢٥، منها ١٥ للذكور و١٠ للإناث. وهكذا فإننا بمعرفة جنس المستجيب خفضنا عدد التنبؤات غير الصحيحة من ٣٥ إلى ٢٥. هذا و يتم تقويم قيمة التخفيض بتمايير نسبية. ففي هذا المثال خفضنا ١٠ تنبؤات خاطئة من بين ٣٥ تنبؤ خاطىء، ولذلك فإن تخفيض الحفظ بتمبيرات نسبية هي ٣٥/١٠ = ٢٩ر٠. وهذا قياس للملاقة بين متغيرين، جنس المستجيب (متغير مستقل) ونوع المجلة التي يقرأها المستجيب (متغير مستقل) ونوع المجلة التي يقرأها المستجيب (متغير عامج). و يعرف مقياس العلاقة هذا باسم جوتمان (ويتم التمبير عادة عن قاعدة القياس بمعادلة.

وكما هو موضح في هذا المثال فقد تم قياس مفهوم العلاقة كتخفيض لخطأ التنبؤ فعندما يكون لدينا قيمة ٨ ٢٩٪ فيجب أن يكون المعنى واضحاً : يوجد ارتباط بين المتنفيرين لأننا بموقة قيمة المتغير المستقل نحصل على نسبة أقل من خطأ التنبؤ بمقدار ٣٢٪، وإذا كانت ( واحد فإن العلاقة ممتازة أي لا يوجد خطأ في التنبؤ، ونقدم في الجدولين التالين أمثلة على عدم وجود علاقة، ووجود علاقات ممتازة على التوالي.

الحدد	i	الجنسية		
المجموع	الفــن	الأزيساء	الرياضة	-
17	۲	. а	٩	(1)
٤٨	٦,	10	**	(ب)
17	۲ .	٥	1	(ج)
۸۰	١٠	40	10	المجموع

العديدة		رع المجسلة	نــوا		
المجمــوع	الفن	الأزياء	الرياضة		
£0		_	£ o	(†)	
40	_	40	-	(ب)	
۸٠.	١٠		_	(جـ)	
۸۰	1.	40	10	المجموع	

و بالنسبة لمذين الجدولين يمكن احتساب قيم كما هوفي مثال الجنس ونوع المجلة . ومع ذلك فإن علاقة الصغر بين الجنسية ونوع المجلة يمكن معرفتها بملاحظة أن التحرار في الصفوف الشلاقة متناسبة ؟ ١ : ٣ : ١ . أي أن النسب المئوية للصف (النسب المئوية للعمود لو استخدم نوع المجلة للتنبؤ بالجنسية) سيكون هو نفسه بالنسبة لأنواع المجلات الشلاقة التامة في الجدول الثاني نظراً لأننا بمعرفة مهنسة المستجيب نتنباً بنوع المجلة دون خطاً . ونلاحظ على أية حال بان هذين المجدولين تم وضعهما للإيضاح . وفي الممارسة العملية لا نواجه في العادة عدم وجود علاقات تامة لأن الباحثين لن يختاروا متغيراً تفسيرياً لا يشرح شيئاً ، ولن يحتار عاصر عاطلة .

#### (ب) مقياس العلاقة حينما تقاس المتغيرات على المستوى الترتيبي.

دعونا نبدأ ثانية بمثال. لنفرض أن كان لدينا نفس الثمانين (٨٠) شخصاً وطلبنا منهم إفادتنا عن مدى تكرار قراءتهم لمجلات الرياضة ؛ وكانت فنات الإجابة هي: بصورة متكررة، نادراً، ومطلقاً وكانت البيانات التي تم جمها وتبوبيها كما يلي:

المدد	تكرار قراءة مجلة الرياضة
1.	بصورة متكررة
۲.	نـــادراً
٥٠	مطلقاً
۸٠	الجمسوع

وهنا ثانية نطرح السؤال البسيط والهام: لوطلب منا التنبؤ عن تكرار قراءة عجلة الرياضة بالنسبة لكل واحد من الثمانين (٨٠) شخصاً، فما هي القيمة التي تختارها ؟ الجواب على هذا السؤال يجب أن يكون (مطلقاً)، لأننا لو اخترنا هذه القيمة لكل شخص فإننا سنحصل على ٥٠ تنبؤاً صحيحاً و٣٠ تنبؤاً غير صحيح. والسؤال عن مدى علاقة هذا المتغير بتغير آخر يعني إلى أي مدى نستطيع تخفيض هذه الثلاثين (٣٠) خطأ في التنبؤ بمساعدة متغير آخر. وكمثال، دعونا تأخذ مستوى التعليم كمتغير تفسيري ونقوم بجدولته مم المتغير التابم وتكرار قراءة بجلات الرياضة.

المجموع	اضة	اءة مجسلة الريس	مستوى التعليم		
المجموح	مطلقآ	نادراً	بصورة متكررة	سری مینیم	
1.	_			أقل من الثانوية	
44	10	١٠	٣	الثانــويــة	
£Y	۳0		۲	أعلى من الثانوية	
۸۰	٥٠	٧٠	1.	المجمسوع	

بفجص الجدول نرى أن التغيرين لحما علاقة ، إذ أن ٥٠٪ من هؤلاء الذين يقل مستوى تعليمهم عن الثانوية يقرأون مجلات الرياضة بصورة متكررة (٥ من بين كل ١٠) ، في حين أن هذه النسبة هي فقط ٥٪ بالنسبة لحؤلاء الذين لديهم مستوى من التعليم ألمى من الثانوية (٢ من بن ٤٢) .

وعندما يتعلق الأمربقياس قوة العلاقة لا نستخدم كم لأنها لا تستخدم معلومات الفئات المرتبة، وبدلاً من ذلك نختار مقياساً آخر، لنقل ٪ ، التي تستخدم هذه المعلومات. ولشرح هذه النقطة دعونا نفترض أن اثنين من حملة الشهادة الثانوية الذين نتنباً بأنهم قراء لمجلة الرياضة «بصفة متكررة» في حن أن واحداً منهما كان يقرأها (نادراً) والآخر من النوع الذي لا يقرأها (على الإطلاق). وفي اجتساب كم فإن هذا معطينا تنبؤين غر صحيحين. وعلى أية حال فباستطاعتنا أن ندعي بأن خطأ التنبؤ أكبر بالنسبة للشخص الذي يقرأ مجلات الرياضة على الإطلاق ولكن يتنبأ بأنه قاريء بصورة متكررة أكثر من الشخص الذي نادراً ما يقرأ مجلات الرياضة ولكن يتنبأ بأنه قارىء بصفة متكررة. وهذا الاختلاف في قيم التنبؤات غر الصحيحة يتم التحري عنه مواسطة لا . وتأخذ قاعدة قياس هذه القيمة العلائقية باعتبار موقف الفرد بالنسبة المتخيرين (الاتفاق والتعاكس) واحتسابها ينطوى على رياضيات بسيطة كما هي موضحة في الكتب الإحصائية المقررة. وقد تم احتساب قمية جاما للمثال ٨٢٪ وتفسير جاما هونـغنس تـفــــير 🕻 ، أي دون معرفة مستوى تعليم المستجيبين، نستطيع التنبؤ مِدي تكرار قراءتهم لمجلات الرياضة. ويوجد ضمن هذا التنبؤ تنبؤات صحيحة وغير صحيحة. وبمعرفة مستويات التعليم لدى المستجيبين يمكن تخفيض التنبؤات غير الصحيحة بنسبة ٨٢٪. وقد يعتبر هذا بمثابة علاقة عالية بين مستوى التعليم وتكرار قراءة مجلات الرياضة. وتوزيع التكرارات إلى خلايا لحالات (لا علاقة) و (علاقة تامة) هي نفسها في المقياس السابق.

(ج.) مقاييس علاقة المتغيرات المقاسة على مستويات أعلى من الدقة.

عندما يزداد مستوى الدقة ينبغي أن تستفيد مقاييس العلاقة من المعلومات الزائدة. وقد ته تطوير معامل مقياس بيرسون لهذا الغرض. وفي تقديمنا فذا المقدار من العلاقة تمرض لثلاث حالات: متغير تابع واحد ومتغير مستقل واحد؛ متغير تابع واحد وجموعة واحدة من المتغيرات المستقلة وتعرف باسم الارتباط المتعدد؛ وكلا المتغيرين التابع والمستقل في مجموعات تعرف باسم الارتباط المقتّن. والارتباط المتعدد هو معامل ارتباط ليبيرمسون المذي يستخدم مقياساً مشتقاً واحداً، والارتباط المقتّن وحدومات مشتقاً واحداً، والارتباط المقتّن

وكذلك فإن فهرس بيرسون للملاقة «Pearson Index of Relation» يستخدم مفهوم (تخفيض الحنطأ). ولكن نظراً لوجود مستوى عال من الدقة في قياس المتغيرات والافتراض الإضافي (التوزيع العادي المتغاير) فإن هذاً الفهرس من العلاقة قادر على تخفيض الحطأ بمورة أكثر من الفهارس السابقة. ودالة تخفيض الحطأ في الفهرس تأخذ شكلاً عنلفاً في التعبر وسيتم إيضاحها أدناه.

#### ١ \_ العلاقة بين متغيرين مُقاسين.

عندما تقاس الوحدات بتغيرين، وفي حالة ملاحظتنا بأن القيم الأعلى (الأدنى) للمتخر التاني فإننا نطلق على للمتخر الواحد تميل إلى مطابقة القيم الأعلى (الأدنى) للمتغر التاني فإننا نطلق على ذلك اسم الارتباط الإيجابي، وعندما تميل القيم الأعلى لمتغير واحد لتطابق مع القيم الأدنى للمتغير الآخر فإننا نطلق على ذلك اسم الارتباط السلبي، وكمثال على ذلك فإننا لو أخذنا المدخنين الناضجين كوحدات فرعا تكون هناك علاقة إيجابية بين عدد السجائر وعدد المرات التي يسعلون بها، ورعا نجد ارتباطا سلبياً بين عدد السجائر التي يدخونها والمسافة التي يستطيعون الركض فيها.

وكما سبق فإن قاعدة القياس الفعلية، أي المعادلات والحسابات، لن نتطرق لها في هذا الباب؛ و بدلاً من ذلك فإننا سنفسر معنى المفهوم من خلال الأمثلة.

ولهذا الغرض، دعونا ندرس عدداً كبيراً من أطفال المدارس، لنقل ١٠٠٠ طفل، عن تم قباسهم وفقاً لثلاثة متغيرات: الذكاء (IQ) بالنقاط، طول الإيهام (TL) بالمترات ومرور الوقت لحل المشكلة (PS) بالثواني. وفيما يلي نوضح البيانات مع ملخص للإحصاءات المفترضة:

حل المشكلة (بالثواني)	طول الإيهام	نسبة الذكاء	رقم الطفل
١٣٤	۳۲	11	١
111	٤٢	11	۲
11.	۳۰	1.7	٣
4.0	£0	1+4	£
16.	٤٦	4+	
		•	
		,	, [
111	37	11.	1
۱۸۰	40	1	الوسط ( 14 )
۳۰	۲	١٥	الانحراف المياري (-0)

من البيانات الواردة أعلاه تم احتساب معاملين للارتباط، وهما الارتباط بين نسبة الذكاء (IQ) وحل المشكلة (PS) وكان ٧٠ر، ؛ والارتباط بين طول الإبهام وحل المشكلة وكان صفر. بالرموز:

ولتفسير هذه القيم فإننا نطرح ثانية هذا السؤال البسيط والهام: لو أردنا التنبؤ بالوقت الذي يمضيه الطفل في حل المشكلة فما مدى دقتنا في ذلك؟ من الجدير بالملاحظة أن هذا السؤال له علاقة بالتغير التابع وكما ورد سابقاً ، وترتبط دقة التنبؤ بانحرافه المعاري الذي هو ٣٠ ثانية فلو افرضنا أن قيم ١٠٠٠ طفل لتغير حل المشكلة موزعة توزيعا طبيعيا ، أي على شكل منحنى يشبه الجرس فإننا نضع البيان التالي للسؤال الوارد أعلاه :

«لوتم اختيار الطفل عشوائياً من بين ١٠٠٠ طفل فإننا نتنباً بأن الطفل سيحل المشكلة خلال ١٢٠ \_ ١٤٠ ثانية؛ ولوقمنا بنفس التنبؤ لجميع الأطفال الآخرين فإننا لنعطني القرارات الصحيحة ٢٠٠٪ من الوقت وتكون القرارات غير صحيحة بنسبة ٤٪ من الوقت.

و بعمبارة أخرى فإن التنبؤ بفترة ١٢٠ ــ ٢٤٠ لكل واحد من الأطفال الألف (١٠٠٠) سيجعلنا نعطي ٤٠ نبؤاً غيرصحيح (٤٠٠٤ - ٤٠)؛ أي أن ٤٠ طفلاً سيحلون المشكلة في وقت أقصر من ١٢٠ ثانية أو أطول من ٢٤٠ ثانية».

وقد ببرز لدنينا على الفور سؤالان هما: أولاً، من أين حصلنا على هاتين المدتين المدتين المدتين المدتين الدو ١٢٠ و ٢٤٠ وعلى نسبة ألـ ٩٦٠ ؟ يرتبط هذا السؤال بمشكلة حساب التفاضل والتكامل البسيط. فإذا ابتغدنا باتحرافين معياريين عن الوسط باتحاه اليمين واليسار فإننا نغطي ٩٦٪ من ألمجال في ظل المنحى الطبيعي. و بالنسبة لمثالنا فقد كان الانحراف المعياري ٣٠٠ ثانية وكان الوسط ١٨٠ ثانية. وهكذا فقد تبين أن الحد الأدنى هو:

١٨٠ - 'Y × ٣٠ = ١٢٠ ثانية والحد الأعلى هو:

۱۸۰ + ۲ × ۳۰ و ۲٤۰ ثانية. وكان بإمكاننا اختيار أية قيمة أخرى بدلاً من ۹٦٪. ولكننا في الواقع غالبا ما نستخدم نسبة ٩٥٪ وهي تتطلب انحرافاً معيارياً بمقدار ٩٦ر، بدلاً من الانحرافات المعيارية ٢. والسسؤال الشانسي هو: همل يضبغي لنا أن نضع افتراض الاعتدال (wormality assumption) ؟ كلا. وفي حالة عدم وجود هذا الافتراض لدينا فقد يتوفر لنا ٢٥٠ قراراً غير صحيح بالمقانة مع ألد ٤٠ قرار غير الصحيح. ولذلك فإن الحصول على افتراض معتدل يعتبر مفيداً إذا لم يكن به شك كبير.

لقد كانت فترة التنبؤ في المثال الوارد أعلاه هي ١٢٠ ــ ٢٤٠ ثانية. و بالنسبة للتنبؤ بأن الطفل سيحل المشكلة ليس بأقل من ١٢٠ ثانية ولا أكثر من ٢٤٠ ثانية فهو في الواقع لا يفيدنا بشيء. ولذلك فإن السؤال:

وكيف تتأتي لنا فترة أضيق ؟ سؤال أعمق من السؤالين الماضين، وتعني الفترة الضيقة وجود خطأ أقل في التنبؤ؛ ولذلك فإننا نعيد طرح السؤال: كيف نستطيع تخفيض عدد الأخطاء في التنبؤ؟ أو كيف نحصل على أقل من ١٠ خطأ بالنسبة للمثال ؟

وتـقوم قاعدة بيرسون "Pearson في العلاقة، وكما ذكرت سابقاً على مفهوم تخفيض الحنطأ. إذ نـقول لوأدخلنا متغيراً فإن كمية الخطأ لا تنخفض، عندثذ يكون هذا المتغير غيرمرتبط بالمتغير السابق. وهكذا فإن:

0.000 = PS. TL = 0.000 تعني أن معرفة طول إبهام الطفل ان تخفض عدد الأخطاء عندما نتنبأ فقط بالوقت الذي يستطيع به الطفل حل المشكلة، أي ألد ؛ خطأ في التنبؤ، ولتياس الخطأ المتنبؤ، ولكنتا بعرفة نسبة ذكاء الطفل تخفض هذا الخطأ في التنبؤ، ولقياس الخطأ المخفض ينبيغي علينا ثانية استخدام الاتحراف المعاري. ولهذا القياس نستخدم المادلة التالة:

# 6 خطأ التنبؤ = في المتغير التابع P^\_ 1 V

وتشير علامة - 16 ألولى إلى انحراف معياري في الأخطاء بعد أن يكون لدينا متغير إيضاحي (منبيء، أو مستقل). وإشارة - 16 الثانية هي الإنحراف المعياري للمتغير التابع. إنها مقياس الخطأ عندما تتم التيؤات دون استخدام أي متغير منبىء. وفي مشالنا نريد التنبؤ بالوقت الذي يستطيع به الطفل حل المشكلة، ونستطيع التنبؤ بهذا المشغير دون استخدام أي متغير (تذكر السؤال البسيط والهام) مع بعض أخطاء التنبؤ المقاسة بواسطة الانحراف المعياري للمتغير التابع. ولتحسين تنبؤاتنا فإننا نستخدم متغير نسبة الذكاء وبحرفة نسبة الذكاء نقوم ثانية بالتنبؤ بالوقت الذي يستطيع به الطفل حل المشكلة مع وجود خطأ في التنبؤ، نأمل أن يكون أقل. ويتم قياس هذا الخطأ الأخير في التنبؤ والوسطة الانحراف المعياري لخطأ التنبؤ.

وعندما نطبق المعادلة المذكورة أعلاه على مثالنا ، يتكون لدينا ما يلي : ـــ

والآن ، لو أخذنا طفلاً درجة ذكائه معروفة ، لنقل ١٠٠ نقطة ، ونريد التنبؤ بالوقت الذي يستطيع به حل المشكلة بنسبة ٩٦٪ من الثقة ، فسنستخدم ٢١ نقطة بدلاً من ٣٠ نقطة كما حصل سابقاً . وهكذا فإن فترة التنبؤ ستكون

أو ١٣٨ – ٢٠٢ نقطة مقارنة بالفترة السابقة ١٢٠ – ٢٤٠ نقطة.

و يوضح هذا المثال كيف أن العلاقة بين متغيرين تساعدنا على تحسين دقة التنبؤ أو تضييق فترة التنبؤ. وللحصول على طريقة أكثر فائدة في دراسة مقياس بيرسون للملاقة نقوم بحل المعادلة الواردة أعلام 2° بتربيم طرفي المعادلة أولاً :

و بإعادة تسمية الكسر والمقام يكون لدينا ما يلي :

هذه معادلة هامة. إذ أن مربع بيرسون لمامل الإرتباط بين نسبة تباين المتغير التابع المفسّرة بواسطة المتغير المستقل. إذ يعطى مربع 'P2' اسماً خاصاً وهومعامل التحديد.

كثير من مشاكل البحث في الحقول المتنوعة يمكن ترجتها إلى التميرات المعروفة أعلاه. وكما شرحنا في الفصل السابق فإن مشكلة البحث تركز على المتغير التابع. والمتغير له كثير من الحصائص؛ ولكن أهم هذه الخصائص هي التباين. إذ لولم يكن لدينا وحدات ذات قيم غتلفة من حيث التغير التابع فلن يكون لدينا متغير ولن تكون لدينا مشكلة بحث. يوجد لدينا عمال لديهم مستويات مختلفة من الدافعية ولدينا رسائل حكومية تحتوي على أعداد عتلفة من الأخطاء اللغوية، ولدينا أطفال تختلف

الأوقات التي يستطيعون فيها حل المشكلة. وهذه الأمثلة مأخوذة من حقول غتلفة من الدراسة: نظرية الدافعية، علم اللغة، وعلم النفس. وعكن تحويل كافة مشاكل البحث في هذه الأمشلة إلى سؤال واحد: لماذا نلاحظ وجود تباينات بين أعضاء المجموعة الإحصائية في المتغير التابع ؟ وعكن للأغراض التحليلة أن نطلق على مفهوم الأختلاف اسم التباين شريطة أن يقاس المتغير على المستوى أو مستوى النبة (يعتبر الجذر التر بيعي للتباين أو الانحراف المياري مقياساً أكثر فائدة بالنسة للتفاوت لأغراض وصفية). وعكن طرح السؤال الوارد أعلاه ثانية باستخدام مفهوم التباين: لماذا يوجد لدينا تباين للمتغير التابع ؟ كيف نفسر ذلك ؟

الإجابات على هذه الأسئلة هي الأسباب أو المسادر وهي تسمى بالتغيرات المستقلة في مصطلحات البحث. وعلى سبيل المثال فقد لاحظنا تفاوتاً عالياً بين ١٠٠٠ طفل من حيث الوقت الذي يضونه في حل المشكلة. وتقيس هذا التفاوت بالتباين. فقد كان ٩٠٠ ( ٥٠ - ٣٠ ( ٩٠٠) وتساءلنا: لماذا يوجد هذا التباين لـ ٩٠٠ وأجبنا: أحد الأسباب هو لأن الأطفال يختلفون من حيث مستوى ذكائهم. والواقع أن وأجبنا: أحد الأسباب هو لأن الأطفال يختلفون من حيث مستوى ذكائهم. والواقع أن الأهذا هي ٤٩٪ وليست ٨٠٪ أو ٢٠٪ حسناً، إن هذا يحتمد على مدى علاقة متفيرات نسبة الذكاء والوقت الخاص بحل المشكلة مع بعضهما البعض. لقد قيست قوة العلاقة بين هذين المتفيرين بواسطة قاعدة بيرسون؟ هذكات ٧٠٠٠. ومر بع هذا المقياس ٣٤ هونسبة التباين المشروحة.

#### ٢ \_ العلاقة بن المتغير المقاس والمشتق:

لـقـد درسـت الحالة السابقة مشكلة بحث بسيطة، وقد سألنا : ما مدى تعليل متغير مستقل واحد لتباين المتغير التابع؟

بصفة عامة فإن سؤال (لماذا) له عدة إجابات في البحث وليس إجابة واحدة. وبالتأكيد فإن هذه الإجابات تتنافس جيماً على أساس نظرى لإعطاء تفسر أفضل. ويمكن توسعة مقياس بيرسون للعلاقة ليعطي إجابات كافية لمشاكل البحث عندما توجد عدة متغيرات في تعليل تباين المتغير التابع.

وعلى سبيل المثال فإننا في المثال السابق وجدنا أن ٤٩٪ فقط من تباين المتغير التابع تم تفسيرها بواسطة متغير واحد وهو نسبة الذكاء. إننا تعرف أن هناك أسباباً أخرى توثر على أداء الأطفال في حل المشاكل. دعونا نتظاهر بأن ١٠٠٠ طفل تم قياسهم أيضاً بمتغيرات أخرى فضلاً عن متغير نسبة الذكاء لشرح ظاهرة حل المشاكل بصورة أكمل. لنقل أن هذه المتغيرات كانت :...

, x : نسبة الذكاء (IQ) ، بالنقاط،

ي × : المستوى التعليمي للأدب ، بالسنوات،

x : درجة شهرة مهنة الأب ، بالنقاط ،

x : تحصيل الطفل في الرياضيات ، بالنقاط،

ي × : تحصيل الطفل في المواضيع العلمية ، بالتقاط،

x ; قوة رسغ الطفل ، بالكيلوجرامات.

وقد تم ثبو يبها كما يلي :ـــ

نسبة ذكاء الطفل (IQ)

(PS) Y	× 6	х 5	×	× 3	× 2	×	الرقم:
١٣٤	YUE	٦	۸	٤٠	٨	11	١
177	1/01	٤	٦	11	1.	47	۲
111	YU1	٧	٩.	٤٦	١٠	1-7	٣
			.	,		•	
	.			•			
				•			
14/	1772	٥	٦	۳۸	۱۲	11.	١٠٠٠

يوجد في الفصل الرابع وصف تفصيلي يبرز بأن أية ظاهرة عبارة عن وحدة معتمدة 
بطبيعتها، ومشابهة لكومة من العصي . وأي بحث يجاول اكتشاف مثل هذه الوحدات 
المعقدة ينبغي له أن يستفيد من المعرقة السابقة التي توضع مع بعضها كمجموعات من 
المفاهيسم المترابعة التي تسمى بالنظريات . وبالنسبة للمثال السابق فقد افترضنا بأن 
الباحث حدد متغيراته وجع البيانات على أساس عدم إقتناعه بالطرق التي تم بها تفسير 
سلوك الأطفال في حل المشكلة قبل دراسته . دعونا نقول ، كمثال ، إن هذا السلوك من 
جانب الأطفال قد تم تفسيره بصورة أساسية بواسطة مستوياتهم في الذكاء وبالمستوى 
الاجتماعي للاكتماد 
الاجتماعي الاقتصادي لعائلاتهم ، ولكن الباحث كانت لديه أسباب للاعتماد 
بصورة أكثر على نظريات فهم الذات في شرح هذه الظاهرة بصورة أكمل . وكمناصر 
دريا من هذه النظرية فرعا اختار متغيرات التحصيل والمزايا المادية مثل قوة المحسم . 
ورعا توصل الباحثون الذين يعملون على تعليل هذا المجال إلى صياغة فرضيات كما 
يلى :--

«قدرة البطفل على حل المشاكل لها علاقة بتحصيله الجامعي أكثر من بيته الاجتماعية بقدرة على حل الاجتماعية بقدرة على حل المشاكل أوثق من صفاته الاجتماعية الاقتصادية».

أو «عندما تكون ظروف الأطفال الاجتماعية \_ الاقتصادية هي نفسها فإن مستوى التحصيل الجامعي يفسر قدرات الأطفال على حل المشاكل أكثر مما يفسره مستوى الذكاء».

الفرضيات الواردة أعلاه هي مجرد أمثلة وتحبر المتغيرات الستة والمنبر التابع حد مؤشرات ضعيفة للمفاهيم الكامنة بالفرضيات. وسبب إعطاء مثل هذا المثال غير الواقعي هو الإشارة إلى أن التحليلات العلاقية يرجع أن تحتل مكاناً أكبر بين المتغيرات المقاسة والمشتقة أكثر بما تحتله بين متغيرين مقاسين، و يرجع هذا إلى أننا نمالج الطواهر بنظريات متنوعة عادة ما تنطوي على مقارنة لمجموعات من المتغيرات. وكمشال، لنفرض أن المتغيرات تمثل بصورة كافية المفاهيم الموجودة بالفرضيات، واختبار الفرضية الأولى يتطلب احتساب معاملي بيرسون للارتباط وكلاهما بين المتغير الكام، ويكما هو موضح أدناه.

وبالنسبة التحصيل الجامعي نأخذ متميزات و و بع بطريقة يتم بها التنبؤ بقيم الفترة المرمينة خلل الشكلة بالنسبة الأطفال بأقل قدر من خطأ التنبؤ. أي أننا نشتق مع غيراً جديداً يدعى (بالتحصيل الجامعي) بجميع متغيري بدء و (هالباً بشكل خطي)؛ وسيستخدم المتفر الشتق للتنبؤ بالمتفر التابع ، ٧ (هي مدة حل المشكلة في المشال). كيف سيتنبأ المتفر المشتق بـ ٧ ؟ وكما سبق ، ققد تتم الإجابة على هذا السؤال بمعامل بيرسون للارتباط بين المتفر المشتق و ٧. ولنفرض أن هذا المامل تم احتسابه للمثال وكانت قيمته التربيعية ٥ ١٠ ، وبالرموز:

إن ( $_{5}$ × و $_{8}$ ×) ؟ في المعادلة هي الدالة الخطية لمتغيرات,  $_{8}$ × و $_{8}$ × لتحديد التحصيل الجامعي.

و بـالمــُــل فم ي 22 قد يتم احتسابها لمعرفة القوة التفسيرية لمتغير مشتق آخر: البيئة الاجـــــــاعية ـــــ الاقتصادية للأطفال، وهذا الفهرس يستخدم متغيري 2× و 3×. وهرة أحرى فإننا باشتـقــاق الفهرس من 2× و 3× نلاحظ مبدأ الحد الأدنى لخطأ التبــؤ. ولنفرض أن 2 كانت 1 7 رو . وبالرموز: ـــــــ

و بالنتائج الواردة أعلاه و بافتراض كفاية تعريفات المفاهيم، نستنتج بأن الفرضية الأولى مدعمة بالنسبة للألف ١٠٠٠ طفل.

$$0.64 = e^{3} Y. \times_{1} \times_{6}$$
  $0.16 = e^{3} Y. \times_{2} \times_{3}$ 

$$e^2$$
Y.  $\times_2$   $\times_3$   $\times_4$   $\times_5$  and  $e^3$ Y.  $\times_2$   $\times_3$   $\times_1$ 

# ٣ \_ العلاقة بين متغيرين مشتقين :

قد تتطلب بعض مشاكل البحث ربط مجموعة من المتغيرات مجموعة أخرى من المتغيرات. مشلاً، قد يرغب عالم النفس باكتشاف رغبات وقدرات الأشخاص، ويتساءل: ما هي المعلاقة بين رغبتهم وقدراتهم؟ إلى أي حد يمكن تفسير قدرات الأشخاص برغباتهم؟ أو هل مجموعة الصفات المتجانسة تشرح مجال القدرة بشكل أفضل من عموعة الرغبات؟

وكمثال آخر ، دعونا نأخذ صفات شخصية العمال كمجموعة لتفسير تقويهم للبيئة الوظيفية . ولهذا الغرض قمنا بتحديد ٣٦ صفة شخصية كمجموعة واحدة و ٢٠ صفة للبيئة الوظيفية ليقوم العمال بتقوعها كمجموعة أخرى ، وقد تبدو المتغيرات والبيانات على النحو التالى :—

#### مجمسوعة ١:

اليل للاختلاط الاجتماعي ، بالنقاط .

I2 : القيادة ، بالنقاط .

I3 : الذكاء ، ما لتقاط.

I4 : الأوزان ، بالكيلوغرامات.

.

٠

.

I36 : عدد الترقيات في السنوات الخمس الأخيرة من العمل.

#### مجمــوعة ٢:

D1 : النظافة ، بالنقاط.

D2 : الصوت المزعج ، بالنقاط.

D3 : الإضاءة ، بالنقاط.

D4 : اتساع المساحة ، بالتقاط.

D5 : التعب ، بالنقاط.

1

•

.

D20 : الوسط الاجتماعي ، بالتقاط.

و يكون ترتيب البيانات للألف (١٠٠٠) عامل على الشكل التالي :ــ

مجمسوعة ١

136		15	14	13	12	11	رقم العامل
٣		٦٢	£	1.1	17	17	١
•		۸۲	١٤	44	١٨	١٤	۲
۲		٥٩	٤	1.7	۱۲	11	۱ ۳
							·
						٠.	.
	ĺ			• '			.
٤		٦٨	11	11	17	11	١٠٠٠ -

المجمسوعة ٢

D20	 D4	D3	D2	DI	رقم
18	٣	٧	۲	٤	١,
۱۸	٨	٥	٣	۳	٧
1.0	۲		۰	۳	۳
17	٣		٧		١٠٠٠

وللإجابة على أسئلة البحث السابقة فإن معامل بيرسون للإرتباط يتم احتسابه من البيانات الواردة أعلاه. ولهذا الغرض فإننا نحصل على المتغير المشتق من ٣٦ متغيراً من المجموعة الثانية. وعند قيامنا المجموعة الثانية. وعند قيامنا بالدمج الخطي للمتغيرات من أجل الحصول على متغيرات مشتقة تخصص الأوزان لزيادة الحد الأقصى لمعامل الارتباط. ولنفرض أننا حصلنا على القيمة التالية :

2 @ المشغير المشتق 'Derived Variable' من المجموعة ١. المتغير المشتق من المجموعة ٢ = ١٥٥٦

قد تشير هذه النشيجة إلى أن الصفات الشخصية للعمال مرتبطة بصورة عالية بفهمهم لبيئة العمل. والتفاوت في الصفات الشخصية يفسر ٥٦٪ من التفاوت في فهم العمل.

وتتطلب مشكلة العمل عادة تعريفاً للمتغيرات المشتقة، ولهذا الغرض فإن المتغيرات المشتقة مرتبطة بالمتغيرات المقاسة في المجموعتين وتدعى باسم تركيب العلاقة. وقد يكون التركيب لهذا المثال على النحو التالي:...

متغير مشتق	متغيرمشتق مجموعة ٢ متغيرمث		مجموعة ١	
916	۱۵	710	۱ ه	
277	د ۲	۳۵ر۰	4.7	
٠١٠.	٣.5	۳۳۷۰	ط۳	
918	د ۽	۲٧٠٠	ط ع	
۲٤ر٠	ده	15/11	طه	
•				
۸۸۰۰	4. 2	37.0	<b>77</b> b	

وتستخدم الارتباطات الواردة أعلاه (وتُدعى أيضاً «الأوزان») لتحديد المنفير المشتق (والذي يدعى «عامل» بعد تعييره). وعلى سبيل المثال، فإن المتغير المشتق للمجموعة الأولى له ارتباطات عالية مع طع ، سنوات الحبرة وط ٣٦، عدد الترقيات. وهو مرتبط بدرجة متوسطة مع القيادة والذكاء. وبدراسة الصفات المشتركة لحذه المتغيرات نعطي اسماً للمتغير المشتق مثل (الأقدمية). والمتغير المشتق للمجموعة الثانية له أعلى ارتباط بد د ٢٠ \_ الوسط الاجتماعي \_ وارتباط متوسط مع ده \_ التعب. وبعد فحص كافة الارتباطات الأخرى فقد يدعى هذا المتغير المشتق باسم «الناحية الاجتماعية \_ الاقتصادية» للبيئة الوظيفية.

و بـهـذيـن المفـهـومين الـذيـن تـم تعريفهما إجرائياً بعاملات الارتباط يمكن زيادة تأهيل ۴2 لـ 80٪ التى سبق ذكرها ، وكما هو في البيان التالي :ـــ «الصفات الشخصية للعمال مرتبطة بصورة عالبة مع فهمهم للبيئة الوظيفية. وكلما كانت أقدمية العامل أعلى كلما كانت قِينُه في فهم الناحية الاجتماعية \_\_ الاقتصادية للبيئة الوظيفية أعلى».

وهذا النبوع من التحليل العلائقي يستمر عادة في اشتقاق متغيرات أخرى من المجموعات. وفي كل خطوة يعطينا معامل ارتباط بيرسون معلومات علائقية ليست موحودة في الخلوات السابقة.

والاختتام هذا نورد النقاط الرئيسية التالية :\_

- م يحكن تحديد مفهوم العلاقة بصورة مفيدة جداً بواسطة مفهوم تخفيض الحطأ في
   التنبؤ.
  - و يأخذ التعريف الإجرائي لمفهوم العلاقة أشكالاً متنوعة.
  - إن لقاعدة بيرسون لقياس العلاقة تفسيرا مفيدا بالنسبة للتباين المشروم.
- يوفر مفهوم العلاقة والتباين مصطلحات مشتركة في دراسة البحوث المتنوعة في
   المحالات المختلفة.
  - العلاقة المتعددة والارتباط المقتن هما تطبيقات لمعامل بيرسون للارتباط.

# الباب السادس القدرة على إلغاء أثر المتغيرات الخارجية في البحث

لقد سبقت الإشارة في الأبواب السابقة بأن صوغ فرضية البحث (Research hypothesis) عبارة عن عملية فرز للمتغرات التي تنطوي عليها الظاهرة موضوع البحث. ومن خلال هذه العملية يقوم الباحث بتحديد المتغيرات التابعة (dependent variables) والمستغيرات المستغلة (independent variables) للدراسة وفي الوقت نفسه يكون على وعي تام بوجود المديد من المتغيرات الأخرى، التي تدعى بالمتغيرات الخارجية (extraneous variables).

والمعيار الذي يتم من خلاله تصنيف متفيرات البحث إلى الفنات الآنفة الذكر يتمثل في المهمات التي تؤديها هذه المتفيرات في إطار المشكلة موضوع البحث. وفي هذا الباب، سيتم التعرف على دور المتفيرات الحارجية ووظيفتها في عملية البحث.

والواقع أن الدور الذي تلعبه المتغيرات الخارجية هو أنها تقوم مزاحة ومنافسة المتغير (أو المتغيرات) الخارجي (الخارجية). فالجميع يعلم أن فرز عناصر أية ظاهرة من الطواهر المعقدة يعتبر من الأمور الصعبة. وعليه، فقد يميل الباحثون إلى الاستهانة بأهمية أحد المتغيرات، فما سهلة لعملية الفرز المذكورة. فقد يميل الباحثون إلى الاستهانة بأهمية أحد المتغيرات، فما على هذا المتغير والحالة هذه، سوى أن يقوم بالاعتراض بل واستمراض قوته في حسم نتائج البحث. وعليه، فإذا قرر الباحث أن لا يأخذ هذا المتغير في الحسبان، فإن عليه أن يكون صريحاً وأن يذكر ذلك بوضوح عند وضع الافتراضات التي يسلم بها كأساس يقوم عليه البحث (sasumptions). فالمتغيرات الخارجية ينبغي للباحث التعامل معها بالطرق المناسسة، وإلا فإنها قد تهز كل ما قد يخرج به الباحث من استناحات بالطرق المناسمة فهذه المتغيرات التابعة والمتغيرات المتقلة، فهذه المتغيرات هي الأساس في التحقق من الصحة الداخلية (internal validity) للدراسة.

فالمتغير الخارجي يلعب دوراً حاسماً في عملية التنافس مع المتغير المستقل. وكما هي الحال في جميع مراحل البحث، يلاحظ أن معرفة الباحث للنظريات وآخر ما توصلت إليه البحوث في ميدان دراسته، تعتبر أهم المصادر التي يقرر من خلالها إذا كان ينبغي اعتبار أحد المتغيرات من بين المتغيرات المستقلة أو على أنه من المتغيرات الحارجية.

فالمتغيرات لا تتصف بخصائص وظيفية ثابتة وذاتية. بل إن بالإمكان إسناد ثلاثة أدوار مختلفة في بحوث متباينة. فعل سبيل المثال، نجد أن «التحصيل الأكاديمي» يمتبر متغيراً تابعاً عند دراسة العوامل التي تؤثر على مستوى هذا التحصيل. وقد يعتبر متغيراً مستملاً هاماً عند البحث في مجالات كالتوظيف أو القيادة أو التقويم الذاتي. وهذا المتغير نفسه قد يُنظر إليه كمتغير خارجي عند معاجة العلاقات بين قدرة التمامل الاجتماعي والذكاء، أو استخدام المكتبة والأعباء الدراسية للدارسين، وغير ذلك من الأدوار المشابهة.

وهكذا، فإن التعرف على المتغيرات وتحديد الأدوار التي ستلعبها في البحث، يعتبر الأساس في عملية البحث ذاتها. فالمعالجة السليمة للأنواع الثلاثة من المتغيرات تمثل الجانب الإجرائي الأساسي للبحث. وفي الباب السابق، تمت معالجة المتغيرات التابعة والمستقلة، أما في هذا الباب، فستتم معالجة المتغيرات الحلاجية. والسؤال الذي يتبادر إلى الذهن الآن هو: ما هوعدد المتغيرات الحارجية التي ينطوي عليها موقف البحث وما ينبغي للباحث أن يصنع بهذه المتغيرات ؟

والواقع أن عدد المتغيرات الخارجية لا يمكن التنبؤ به. ولكن بالإمكان القول بأن المتغيرات التي تؤدي إلى اتساع شقة تباين الخطأ (error variance)، أي التباين الذي لا يجد له الباحث تفسيراً من خلال المتغيرات المستقلة، تمتبر جميعها من قبيل المتغيرات الحاجية. ولكن السؤال التالي هو: كيف يمكن للباحث التعامل مع المثات من هذه المتغيرات الخارجية ؟ الواقع أنه ينبغي اختيار عدد معقول فقط من هذه المتغيرات، و يترك تحديد ذلك العدد لحسن تقدير الباحث وعلى مشؤليته.

وفي المثال الذي وردت فيه الإشارة إلى العلاقة بين القدرة على التعامل الاجتماعي والذكاء، بينًا بأن الباحث قد يرغب في معالجة عنصر التحصيل الأكادمي في مثل هذا الموقف على أنه من المتغيرات الخارجية فيما يحتص بدراسة العلاقة السابقة الذكر. والسبب في ذلك أن من المحتمل أن الطلبة الذين يسجلون مسترى رفيماً من التحصيل هم من الأذكياء أيضاً، وأنه بسبب هذا المستوى الرفيع الذي وصلوا إليه، فإن ذلك يجملهم في موقف يتمتمون من خلاله بقدر مرموق من الجاذبية (أو عدم الجاذبية) الاجتماعية من قبل زملائهم، وعليه، إذا كان اهتمام الباحث عصوراً في العلاقة بين الذكاء والتعامل الاجتماعي، فإن ذلك يعطيه المبرر لاختيار عنصر التحصيل الأكادمي واعتباره من المتغيرات الخارجية في دراسته هذه.

والآن و بعد تحديد المتغيرات الخارجية، ماذا ينبغي للباحث أن يصنع ؟ الواقع أن عليه إزالة آثار هذه المتغيرات عن النتائج التي يتوخى التوصل إليها في الدراسة. وهذه المقدرة على إزالة آثار المتغيرات الخارجية يطلق عليها عبارة التحكم (controlling) بعناصر هذه الدراسة . وهناك نوعان من التحكم متنيرات الدراسة : التحكم من خلال تصميم الدراسة ذاتها (design control) والتحكم بالطرق الإحصائية متبر مباشرة النتأثير أكثر من الإجراءات الإحصائية للتحكم عن طريق التصميم تعتبر مباشرة النتأثير أكثر من الإجراءات الإحصائية للتحكم. وهذا يعني أن إجراءات التحكم بالطرق الإحصائية تمتمد على قدر أكبر من الافتراضات (assumption) المسلم بالمطرق الإحصائية نمتمد على قدر أكبر من الافتراضات (dessumption) المسلم بها للتحكم بآثار المتغيرات الخارجية. وعليه، ينبغي للباحث أن يلجأ لاستخدام إجراءات التحكم من خلال تصميم الدراسة نفسها حيثما أمكن.

وهنالك ثلاث طرق رئيسية للتحكم بالمتغيرات الخارجية من خلال تصميم البحث ذاته، وهي : الحذف بالإزالة (elimination by removal)، والحذف بالتسوية (elimination by equalization)، والحذف بالتخمين (elimination by assessment).

الحذف بالإزالة. إن بالإمكان التخلص من أثر المتغير الخارجي بأن نعتبره أحد الشوابت (constant) في الدراسة. ويتم تحقيق ذلك بأخذ الوحدات التي لها نفس القيمة من هذا المتغير الخارجي. فعلى سبيل المثال، عندما ننظر إلى العلاقة بن عنصري العلاقة الاجتماعية والذكاء لدى الدارسين، وأردنا أن نتخلص من أثر التحصيل الأكاديمي على هذين العنصرين، فقد نختار المجموعة موضوع الدراسة من بين الدارسين الذين يسمتعون بقدر عال أو بقدر منخفض من التحصيل. والآن، لنفترض أن أحد الباحثين بريد التعرف على العلاقة بين سنوات الخدمة العملية لموظفي الخدمة المدنية والأخطاء اللغوية في الرسائل الرسمية التي تصدر عن هؤلاء الموظفين. وفي مثل هذه الدراسة، يريد الباحث أن يتوصل إلى صورة واضحة عن هذه العلاقة، وبالتالي فلا بد له من حذف عنصر الفوارق فيما بن الإدارات الحكومية وكذلك الفوارق فيما بن مستويات المناصب الإدارية موضوع الدراسة. وللتخلص من آثار هذين المتغيرين الأخيرين على العلاقة التي تم تحديدها موضوعاً للدراسة، فقد يختار الباحث إدارة واحدة فقط وكذلك مستوى إدارياً واحداً؛ وليكن ذلك، على سبيل المثال، مدراء المدارس الثانوية في وزارة المعارف. ففي هذا المثال الأخير إذا تبن أن ثمة علاقة قوية بين الأخيطاء اللغوية والخبرة العملية، تصبح لدينا ثقة بهذه العلاقة التي أخضعناها للبحث والتمحيص شريطة أن تكون الافتراضات الضمنية التي وضعت على أساسها الدراسة افتراضات صحيحة (Valid). وهذه الافتراضات مفادها أن الفوارق بين الإدارات الحكومية على المستوى الإداري لا تغير من وجود هذه العلاقة القوية. وكما سبق لنا التأكيد في الباب الثاني، فإن نشاطات البحث تنطوى على مجموعات من

الإفتراضات التي تواكب كافة مراحل الدراسة. ومن الناحية المنهجية (النظامية)، فإنه ينبغي أن تكون الافتراضات التي تقوم عليها الدراسة صريحة وألا تبذل أية جهود للتقليل من أهمية هذه الافتراضات. ورعا تكون هنالك بعض الأسباب التي تحمل بعض الباحثين الآخرين على عدم القبول بالافتراضين السالفي الذكر. وفي هذه الحالة، فقد يرغبون في إجراء نفس الدراسة من غير الافتراض الذي وجدوه غير مناسب.

وفي معظم الأحيان نلاحظ أن الافتراضات من النوع السالف الذكر لا يعبر عنها بشكل صريع في تقارير البحث كما لا يتم التوصل إليها بشكل مباشر من قبل الشخص العادي الذي قد يستفيد من نتائج البحث. وهنالك حالات ثلاث لا يكون معها الباحثون أو القراء على وعي تام يتلمسون معه بالشكل المناسب هذه الافتراضات الجذرية التي تقوم عليها الدراسة. وهذه هي الحالات التي تؤخذ معها الافتراضات على علاتها كأمور مسلم بها لمحرد أنها تبدو واضحة.

أ) الميدان النظري (Theoretical Domain): من المعروف أن المديد من النظريات قد تم تطويرها لاكتشاف بعض الظواهر المحددة. مثال ذلك نظريات الاختلال العقلي ونظريات السلوك الإجرامي ونظريات الأنشطة الأسرية. فهذه النظريات تميل إلى الستخدام عينات من الرضي أو المقدين أو الأسر الممزقة. وهكذاء فإن العلاقات التي تنظري عليها مثل هذه النظريات قد لا تنظبق على القطاعات الأخرى من الجمهور. وفيهما بني نقد لنظرية معروفة وهي نظرية تنافر الأصوات Theory of dissonance من حيث الافتراضات الموضوعة عند إجراء البحوث في هذا الميدان (بيم Bem ، ١٩٧٠م): «اعتقد أننا نحن علماء النفس العاملين في الميدان الأكاديمي، بمن فيهم أصحاب نظريات الاتساق (Consistency Theorists)، نظريات الاتساق الطلبة الأكثر نبوغاً الراغبين في التوسل إلى قدر جيد من التماسك التسامل مع الطلبة الأكثر نبوغاً الراغبين في التوسل إلى قدر جيد من التماسك الاتساق الكلى في مفاهيمهم ومعارفهم من نفس المستوى الذي نتحل به نحن

أساتذتهم، وبالتالي، فإننا نكون أشد حاساً ورغبة في التأثير عليهم لنترك لديهم ولدى أنفسنا نفس القدر من الإعجاب والوحدة في الآراء والأفكار.» (ص ٣٤).

ب. الميدان الثقافي (Cultural Domain) ـ يلاحظ أن معظم النظريات الحديثة قد تم وضعها وتطويرها في بلدان أكثر تقدماً من الناحية التقنية وتتشابه فيها البنية الاجتماعية . والاقتصادية والسياسية وكذلك القيم الاجتماعية الأساسية. وعليه فإن الافتراض بأن الملاقات التي تنطوي عليها النظريات التي تطورت في هذه البلدان المتقدمة تنطبق أيضاً على البلدان الأقل تقدماً قد لا يكون له أساس من الصحة في معظم الأحيان. وعليه فإن موقع المأوى (Shelter) ضمن التسلسل الهرمي للاحتياجات وموقع الراتب (Salary) من نظرية الحوافز ينبغي تفسيرهما في الإطار أو المناخ الذي تطورت فيه هاتان النظريتان، هذا المناخ الذي تسوده القيم المادية. ومن هذا المنطلق، فقد يجد المرء نفسه في موقف يبرر الشك في وجود علاقة قوية بن التدخين وسرطان الرئة على أساس أن البيانات التي تدعم هذه الآراء مستمدة جميعها من البلاد الغربية. ومن غير ادعاء لمهنة الطب، بإمكان المرء أن يلاحظ وجود بعض الصعوبات في التعميم حول العلاقة من التدخين والسرطان بسب الفوارق الحضارية والثقافية من الشرق والغرب. ففي الغرب يلاحظ أن عادة التدخين مرتبطة بشكل وثيق بنمط الحياة الغربية الذي يتصف بالضغط النفسي المتواصل. قالرجال في الغرب يضغون اللبان و يغسلون أفواههم في العادة مرتن في اليوم وبالتالي فإن مادة النيكوتن والقار الذي يخلفه التدخين في أفواههم بيقى للدة طويلة من الزمن، وهم في الوقت نفسه يدخنون تنباكاً معاجاً على درحة عالية ملفوفا في ورق سحاير يشتمل على بعض المواد الكيماوية. وفي المقابل، إذا قارنا عادات التدخين في الغرب بعادات التدخين لدى القروبين الذين يقطنون في حسال تركيا وإيران وأفغانستان، نحد أن عادة التدخين في الشرق تختلف عنها في الغرب. فالمدخن في الشرق يستخدم التنباك الذي ينتجه من أرضه كما أن ورق السجاير الذي يستخدمه لا يشتمل على أية مواد كيماوية، يضاف إلى ذلك أن معظم الناس في الشرق يخسلون أفاههم خس مرات في اليوم أو أكثر وبالتالي، فإن مادة النيكوتين والقطران قد تبقى في أفواههم مدة أقل مقارنة بالرجل الغربي. يضاف إلى ذلك أن الرجل الشرقي ليس من عاداته مضغ اللبان. ورعا أن تدخينهم للسجاير هو من أجل المتحة أكثر منه لتنفيس الهموم. وعليه، فنظراً لهذه القوارق فينيفي أن يقرأ المرء التحدير الذي يكتب على علب السجاير بحذر وأن يأخذ بالحسبان الحضارة التي يوجه إليهها هذا التحدير بالدرجة الأولى. والواقع أننا قد سقنا هذا المثال لتفير افتراض ضمني عام من الافتراضات التي يقوم عليها البحث، وهو أخذ عصر البيئة الحضارية والتالي حذف الأقر الذي يتركه هذا المتغير وذلك باختيار قيدة واحدة من قيم هذا المتغير الأوهى الحضارة الغربية.

ج. الميدان المنهجي ( النظامي) - في كثير من الأحيان يعتمد البحث في حقول المعلم الاجتماعية على بيانات تم جمها في فترة عددة من الزمن. كذلك فإن البيانات المستمدة من المجتمع موضوع الدراسة أو البيانات المستمدة من دراسات قصيرة لا تسمح لبنا بتقسير النتائج في إطار من المنظر الزمني. ومن هذا المنطلق ينبغي للباحث أن يشعر دائماً بأنه يعالج متغير الزمن على أنه من بين المتغيرات المخارجية وأن يكتفي بقيمة واحدة من هذا المتغير وليكن مثلاء تاريخ توزيم الاستبيان المتعلق بالدراسة، وبهذه الطريقة يتمكن الباحث من إلفاء أثر المتغير المكائنات والأفراد فإذا أخذنا بعين الاعتبار الخصائص التي تتصف بالتغير في الكائنات والأفراد والجماعات والمنظمات والمجتمعات، فإن الملاقات التي قد تتم ملاحظتها في حقبة من الزمن قد لا تبقى قائمة في أزمان غيرها.

## ٢ ـ الحذف بالتسوية

لقد أكدنا في موضع سابق من هذا الكتاب أنه لكل علاقة يُوجد عدد كبير من

المتغيرات الخارجية. ولكن المتغيرات الأكثر أهمية للدراسة يعود بالإمكان التعرف عليها بسهولة عقب مرحلة الاستعراض الشامل لما سبق إعداده من دراسات أو مؤلفات أو مقالات في حقل الدراسة موضوع البحث. وباتباع أسلوب الحذف بالإزالة، يعود بالإمكان التحكم بآثار بعض المتغيرات المامة. على أنه لوحظ أن استخدام هذه الطريقة يؤدي إلى بعض الصعوبات في القدرة على التعميم أو يفتح آفاقاً جديدة لافتراضات قد يشوبها الالتباس، وبالتالي فإن استخدام هذه الطريقة من الحذف بكثرة قد يحملنا على ملاحظة اثنتن من القيم لوحدة واحدة ليس لما معنى.

و بالإضافة إلى طريقة الحذف بالإزالة، فإن بعض المتغيرات الخارجية الرئيسية بعود 
بالإمكان التحكم بها من خلال تخمين آثارها، كما سنرى بعد قليل. ولكن علاوة على 
التسمامل مع اعداد صغيرة من المتغيرات الخارجية، فإننا ما زلنا نعاني من مشكلة توفر 
عدد أكبر من اللازم من المتغيرات الخارجية التي لم يتمكن الباحثون من التعرف 
عليها بعد. و بالتالي، فللتخلص من آثار هذه المتغيرات الخارجية، ينبغي لنا استخدام 
طريقة التسوية (equalization) والمعروف بعبارة التقدير المشوائي (randomization). 
وتهدف هذه الطريقة إلى التحكم بآثار المتغيرات غير المعروفة، حيث لا توجد أية طريقة 
أخرى للتأكد من التحكم بالتغير غير المعروف. فالنظرية الإحصائية تقدم دعماً قوياً 
للتأكد من صحة وسلامة تطبيق طريقة التسوية هذه في استبعاد المتغيرات الخارجية من 
الحث.

والآن دعونا نفسر هذا الإجراء من خلال المثال البسيط التالي: لنفترض أن لدينا مجموعة من المتدربين تفسم ٤٠ من موظفي الدولة عمن يلتحقون بأحد البرامج التدريبية أثناء الحدمة، ونريد التعرف على أكثر الأخطاء في الترقيم (التشكيل) التي تحصل في المراسلات الرسمية على مدى فهمهم لموضوعات هذه الرسائل عندما يقوم هؤلاء بقراءتها. فالمنفر التابع في مثل هذه الدراسة يتمثل في مستوى الفهم و يتم قياس ذلك من خلال فحص يتألف من ١٢ من الأسئلة الاختيارية. أما المتغير المستقل (أو العامل) قيسمثل بأخطاء الترقيم. و يكون هذا المتغرقيمتان (أو اثنان من المستويات) على الوجه التالي: خطاب يخلومن الأخطاء في علامات الترقيم (ل أت) وخطاب آخر. يشتمل على نسبة ١٨٪ من أخطاء الترقيم (أت). فإذا كان لدينا ١٤٠ من الخطابات، نصفها يشتمل على أخطاء في الترقيم والنصف الآخر يخلومن هذه الأخطاء. والآن لنفترض أننا قمنا بتؤييج هذه الخطابات على هؤلاء المتدربين ابتداء من الصف الأول في الفصل التدريبي، وطلبنا من هؤلاء الدارسين قراءة الخطابات المذكورة لفترة ثلاث وقائق ومن ثم الإجابة على الأبيئلة الأثني عشر المطبوعة في الجانب الآخر من الورقة التي تم جمها من هذه الدراسة على الجوء التالى:

مستوى الفهم	نطاب	ن ترع ا-آ	رقم الدارس
	بالأرقام	بالرموز	
Ä		ل أ ت	1
11	•	ل أت	٧
3	1	ل أت	٣
1.		ل أت	٠ ٤
			•
		•	
£	<b>1</b>	أت	٤٠

ومن واقع العمودين الأخيرين في الجدول أعلاه، قمنا في الواقع باحتساب معامل بـيـروسـون لـلارتباط (Pearson correlation coefficient) (وعندما يتفرع أحد المتغيرات تفريعاً ثنائياً (dichotomons)، يطلق عليه عبارة نقطة معامل الارتباطالتنائي التسلسل.

مفتاح الرمز: ل أت\_لا أخطاه ترقيعية أت\_أخطاء ترقيعية •

point biserial coefficient). ولنقل أن قيمة ذلك المعامل كانت ـ ٨٣٠ وهذا يعني أن ٣/٢ التباين في مستوى الفهم قد تم تفسيره من خلال نوع الخطابات التي يقرأونها

والآن نسأل أنفسنا السؤال التائي: ما مقدار نقتنا بصحة العبارة الأخيرة ؟ والواقع أن هذا السؤال يرتبط بتصميم الدراسة التي تمخضت عن البيانات السالفة الذكر. وكما سنلاحظ في الباب التائي، فإن تصميم البحث يتبغي أن يوفر المعلومات الصريحة حول معالجة المتغيرات الخارجية. والآن دعونا نتعرف إذا كان تصميم البحث كفيلاً بالتحكم بهذه المتغيرات بالشكل المناسب في هذا المثال. فقد قلنا بأنه تم توزيع المتطابات على الدارسين المبتداء من الصف الأول من الدارسين الجالسين في الفصل المتدريبي وانتهاء بالصف الأخير، فإذا افترضنا أن الخطابات العشرين الأولى كانت من المنعوف الأولى كانت المعفوف الأولى عمن أرسائل الخالية من الأخطاء بينما يستلم الدارسون في الدارسون في الدارسون في المعفوف الألي عدداً كبيراً من هذا النوع من الرسائل الخالية من الأخطاء، وقد يكون ذلك الدارسون في المصغوف الخلفية الرسائل التي تشتمل على الأخطاء، وقد يكون ذلك الترزيع عن غير قصد. ففي حال حصول هذا المؤقف، توجد عدة نقاط ينبغي أخذها في الحسبان بخصوص هذه المتغيرات الخارجية المتزاحة والتي قد تشوب ثقتنا بالعلاقة القوية التي تم التعرف عليها من قبل. فعلى سبيل المثان، فإن الدارسين:

- الأكثر انتباهاً
- والأكثر تنظيماً
- والأكثر انضباطأ وسلوكأ
  - والأكثرذكاء

هم الذين يفضلون الجلوس في الصغوف الأمامية للفصل الدراسي. والاحتمال هو أن مثل هؤلاء الدارسين هم أكثر قدرة على تفهم محتويات الرسالة الحكومية من غيرهم سواء أكانت تضم أخطاء في علامات الترقيم أو تخلومن هذه الأخطاء. وبالإضافة إلى المتغيرات الخارجية الواضحة التي سبق التعرف عليها، توجد في الواقع المزيد من المتغيرات الأقل وضوحاً وجدارة بالتصديق الظاهري. مثال ذلك أن الدارسين الأقصر من سواهم أو المصابين بقصر البصر، أو الدارسين من ذوي المظهر الأكثر أناقة، يجلسون في المقاعد الأمامية أيضاً.

فكيف، والحالة هذه، مكتنا أن نبعل اثين من المجموعات متساويين من حيث المتغيرات الجديرة بالتصديق أو الأقل جدارة، غير قيم المتغيرات المستقلة ؟ الواقع أننا لا المستطيع ذلك، والشيء الذي تصنعه بدلاً من ذلك هواجراء تحديد عشوائي لمواقع الموحدات ضمن المجموعات. والإجراء المتبع في مثل هذه الحالة يعتبر من الأمور السهلة والفعالة، بشرط أن تتوفر اعداد كافية من الوحدات لتوزيعها عشوائياً، وفي هذه الحالة فإن الاعتراضات على تقسيم الفصل الدراسي إلى مجموعين لا تعود ذات قيمة تذكر. وهذا يعمني أنه عقب التوزيع المشوائي يبدو أنه لا يتوفر ثمة سبب منطقي للشك بأن النارسين الذين وزعت عليهم الرسائل التي لا تشتمل على أخطاء ترقيمية هم الأكثر انتباها وتنظيماً وغير ذلك من المنصال الحميدة، بالمقارنة بالدارسين الذين وزعت عليهم الرسائل المحكومية التي تشتمل على الأخطاء في علامات الترقيم. ومن خلال التوزيع المسئوائي، يتوفر لدينا الاعتقاد بأن الوحدات ستكون لما قيم متشابهة بخصوص المحدوات في كلتا المجموعين يحتمل أن تكون قيمها متشابهة في ضوء هذه المتغيرات الوصائية.

#### \* \*. الحذف عن طريق التخمين

تعتمد هذه الطريقة على الأخذ بالمتغير الخارجي عند تصميم البحث ثم حذف أثر

هذا المتغير من التباين غير المفسر (unexplained variance). وتسند للمتغير الخارجي أسماء خاصة عندما يستخدم في هذا الإطار: فيسمى متغير ملاءمة (matching variable) في الحالة التي تضم فيها الدراسة مجموعتين، ويسمى متغير إعاقة (blocking variable) في حال اشتمال الدراسة على أكثر من مجموعتين. ولاعتبار المتغير الخارجي بمثابة متغير ملاءمة أو متغير إعاقة، ينبغي أن يكون غذا المتغير موقفا قو ياً من حيث المتنافس مع المتغير أو المتغيرات المستقلة، وهذا يعني وجوب توفر المبرر الكافي لإجراء قياس إضافي لهذا المتغير ولهذا الغرض، فإن قوة العلاقة فيما بين متغير الإعاقة والمنتغير التابع يتم تقديرها في المقام الأول. فإذا كانت هذه العلاقة ضعيفة (أو انطوت على كسب ضئيل من جانب تباين الخطأ) فإن هذا قد لا يبرر إجراء الإعاقة على كسب ضئيل من جانب تباين الخطأ) فإن هذا قد لا يبرر إجراء الإعاقة

ومن الناحية النظرية، فإن بالإمكان التحكم بعدد كبير من المتغيرات الخارجية باستخدام هذه الطريقة. أما من الناحية المملية، فإن بالإمكان التحكم في معظم الأحيان بواحد فقط أو اثنين أو ما لا يزيد عن ثلاثة من المتغيرات بطريقة الإعاقة. ولتفسير كيفية التحكم بأحد المتغيرات عن طريق الملاءمة أو الإعاقة، سنبود إلى المثال السابق المتعلق بآثار الأخطاء في استخدام علامات الترقيم على مستوى تفهم الرسائل من الأمور لها علاقة بالدراسة. وفي الجزء السابق من هذا الباب كان الاقتراح هو باستخدام طريقة الحذف بالتسوية وذلك للتحكم بآثار هذه المتغيرات الخارجية. والآن خواجي هام، وأن الباحثين يرغبون الآن بالتحكم بأثر هذا المتغير باتباع إجراء الملاءمة. خارجي هام، وأن الباحثين يرغبون بالتأكد أكثر فأكثر من أن أثر هذا المتغير بالذات قد تم وهذا يعني أن الباحثين يرغبون بائتاكد أكثر فأكثر من أن أثر هذا المتغير بالذات قد تم التحكم به بالشكل المناسب، أكثر عا هي الحال لوتم اتباع الإجراء المشوائي التحكم به بالشكل المناسب، أكثر عا هي الحال لوتم اتباع الإجراء المشوائي (randomization procedurs)

ولهذا الغرض فقد تم فحص الفصل وذلك لقياس مستويات الانتباه لدى الدارسين، وقد تم توزيع الدارسين بالترتيب حسب قيم هذا التغير وابتداء من أول التنين من الدارسين مع التدرج بالانخفاض في مستوى هؤلاء الدارسين، تم تشكيل ٢٠ زوجاً أو مجموعة. ومن ثم تم توزيع الوحدتين في كل زوج توزيعاً عشوائياً إلى مجموعتن، حسب الجدول التالي:

المجموعة ٢	المجموعة ا	مع درجات انتباههم	رقم الزوج		
علي	أحد	أحد (٤٧) • ع			
عيد	, صعید	مید (۲۸)	سعيد (٤٣)		Y
عزيز	قراس	فراس (۸)	عزيز (۱۲)		٧٠

وكما هو ملاحظ، فإن هذا الإجراء يوفر قدراً أكبر من النقة بشأن تساوي المجموعتين من حيث قيم أحد المتغيرات الخارجية. والآب، إذا قدمنا لإحدى المجموعتين أعلاه رسائل من النعوع الذي لا يشتمل على أخطاء ترقيمية وقدمنا للمجموعة الثانية رسائل حكومية من النوع الذي يشتمل على أخطاء ترقيمية، وكان هذا التوزيع عشوائياً، ومن ثم قمنا بأحتساب معامل بيرسون للارتباط بين عستوى فهم هؤلاء الموظفين لنصوص تملك الرسائل وبين الأخطاء في علامات الترقيم بتلك الرسائل، فإن هذه العلاقة سوف لا تأثر بمستوى الإنتياء لذى الدارسين من هؤلاء الموظفين، وذلك لتساوى هاتين المجموعتين بخصوص هذا المتغير من قبل.

ه ع ترمز إلى النوزيع العثواثي.

وهـذا مـثـال آخـر، لـنـفـتـرض أننا نرغب في التعرف على العلاقة بين مستوى فهم الرسالة الحكومية وأنواع الأخطاء الترقيمية التي في هذه الرسالة. وقد قمنا بتحديد القيم الأربع التالية، بخصوص المتغير المستقل في هذه الدراسة :

> ل أت ـ لا توجد أخطاء ترقيمية أت ح ـ أخطاء ترقيمية بالخذف أت ز ـ أخطاء ترقيمية بالزيادة أت س \_ أخطاء ترقيمية بسوء الترقيم

ثم قمنا باختيار إحدى الرسائل الحكومية وحصلنا على عشر نسخ منها لكل نوع من الأنواع المبينة أعلاه. ثم تم تقسيم أربعين من الدارسين بطريقة عشوائية، إلى أربع مموعات وأعطيت كل مجموعة منها نوعاً عدداً من الأنواع المذكورة من الرسائل، وكان ذلك المتوزيع بطريقة عشوائية أيضاً. وفي هذه الحالة قد يكون توزيع البيانات المتعلقة بهذه الدراسة على الوجه التالي:

آت س ۲	رقم الدارس ١	اتز ه	رقم الدارس ١	اتع ۲	رقم الدارس ١	ل أت ١١	رقم الدارس ۱
£	Y		Y	4	T	A	Ψ'
4	۳	4	۳	٧	Y	1 .	Ψ
•							
•			*				
¥	1.		1 -	A	1.	A	1.

ومن واقع هذه البيانات تم احتساب مقياس الملاقة. و يلاحظ هنا أن قانون بيرسون لا يشطيق هنا نظراً لأن أحد المتغيرات قد تم قياسه على المستوى الاسمي (nominal level) (نوع الخطأ الترقيمي). كذلك فقد تم احتساب مقياس آخر للملاقة يطلق عليه عبارة (cta). والواقع أن مربع ثيمة (cta) له نفس معنى مربع معامل بيرسون الارتباط، وهذا يمثل القدار الفسر (explained proportion) من اجمالي النباين (حيث من الملاحظ أن معامل بيرسون الارتباط يقيس العلاقة الخطية فقط بينما تعبر (ca) عن المقياس العام للعلاقة. فإذا توصلنا إلى احتساب 6.60 من البيانات أعلاه، فإن هذا يعني: ٣٠٪ من التباين في مستوى الفهم قد تم تفسيره من خلال أنواع الرسالة. أما ٤٠٪ من التباين أقيمتم فيشل مقدار تباين الحفظ (error variance).

وقد تكون لدى الباحث أسباب وجيهة للاعتقاد بوجوب التعرف على بعض المتغيرات الخارجية لأغراض الدراسة، وذلك لمعرفة مدى ما تقدمه لتباين الخطأ و بالتالي للتحمكن من حذف أثر هذه المتغيرات. فعلى سبيل المثال، قد يرى الباحث أن مستوى فهم الرسالة الحكومية مرتبط ارتباطأ وثيقاً بالخيرة العملية للدارسين وقد يرغب في المتخلص من أثر هذا التغير عند تقعي العلاقة بين مستوى الفهم ونوع الخطأ في علامات بلحيث تتألف كل زمرة من أربعة من الدارسين موضوع الدراسة بحيث تتألف كل زمرة من أربعة من الدارسين المتقاربين في خبراتهم العملية. ثم يقوم بمعد ذلك بتوزيم كل دارس من كل زمرة على واحدة من المجموعات الأ ربع بطريقة عشوائية، فيوجد بذلك أربع جموعات غتلفة تتألف الواحدة منها من عشرة من الدارسين من الخبرات العملية المشابهة. و بالإمكان تمثيل الإجراء السابق على الوجه



ه ع ترمز الى الترزيع العشوائي

أوزج الدارس ال زمر حسد خراتهم المطية

أربعة دارسن لديهم فترة قصيرة من الخيرة العملية (تتلو المسوعة أعلاه)

رقم الزمرة

أريحة دارمين كديهم أطول فترة من الجبرة

وبهذا تكون لدينا أربع مجموعات، تضم كل مجموعة منها ١٠ من الدارسين، و يُوزع على كل مجموعة منها نوعاً واحداً من بين الأنواع الأ ربعة من الرسائل الحكومية وذلك بطريقة عشوائية. وباتباع الإجراءات الإحصائية، يعود بالإمكالا التخلص من أشر الزمرة (block effect) الذي يمشل في هذا المقام المتغير الخارجي، وذلك من تباس الخطأ (error variance).

و بهذا القدر نكون قد استعرضنا في هذا الباب أنواعاً ثلاثة من طرق التحكم بالمتغيرات الخارجية من خلال إجراءات تصميم الدراسة ذاتها. أما النوع الآخر من طرق السحكم فيتعلق بالإجراءات الإخصائيةر وسنقوم فيما يلي باستعراض ثلاثة من الإجراءات الإحصائية الرئيسية للتحكم بعناصر الدراسة، وهي: تحليل الارتباط الجنزئي (Partial correlation analysis)، تحليل التغاير (analysis covariance)، والتصنيف الأرقى في المستوى (higher order classification).

معاملات الارتباط الجزئي (partial correlations) ـ يستخدم هذا الإجراء في التعرف على العلاِّظم بين اثنين من المتغيرات بعد إزالة أثر واحد أو أكثر من المتغيرات الخارجية. وهذا يتأتى من خلال إجراء إحصائي وليس بإجراء تصبيمي. والآن دعونا نعود إلى الفصل التدريبي ثانية. فمن بين الأمور الآخرى التي تعنينا في هذه الدراسة هي معرفة العلاقة بين التحصيل الكلي للدارسين في المرنامج (ت ك) وعدد سنوات الحبرة العملية (خع). والنظرية التي تقوم عليها عملية التقويم هذه تشير إلى أن بين هذه المتغيرات علاقة وثيقة. وعليه، فقد كان المتوقع أن المتدرب الذي لديه فترة طويلة من الخبرة العملية التي تدعمها المعلومات النظرية التي يتزود بها الدارس من البرنامج من شأنها أن تؤدي إلى نجاح هؤلاء الدارسين في تحقيق أهدافهم من البرنامج. والآن لتفترض أن معامل بيرسون بين هنين المشهرين كان ٢٠٠٠ وأن ٤٠٠٪ من التباين في درجات التحصيل يعود إلى أثر الخبرة العملية . على أن تنيجة الدراسة لم تقدماً أي دعم غذه النظرية.

وقد سبق أن بينا في الباب الثاني أنه في حال عدم تدعيم النظرية بالبيانات الكافية التي تؤيد هذه النظرية، فإنه ينبغي إثارة الشكوك حول جدوى إجراءات تحليل البيانات من بين الأمور الأحرى التي ينبغي إعادة النظر فيها. و بالنسبة للمثال أعلاه، فإنه نبغي إعادة النظر فيها. و بالنسبة للمثال أعلاه، فإنه نظراً لتدفر بعمض الآثار غير المرغوب فيها لبعض المتغيرات، فإن بالإمكان أن المعلاقة القدوية المتوقعة بين هذين المتغيرين لم يكشف عنها النقاب بعد. ومن واقع محرفتنا للموضوع ومن واقع ملاحظاتنا السابقة فقد أصبح لدينا الآن اتجاه للتسليم بأن نسبة الحضور في الفصل (ح ف) تعتبر من بين هذه المتغيرات. وتوفر لدينا الأسباب للاعتقاد بأن الحضور في الفصل يرتبط بكل من المستوى العام للتحصيل في البرنامج وبالخبرة العملية للمتدرب. وكان الباحث يرى أن أولئك الذين لديهم خبرة أطول في المعمل، يتغيبون عن المحاضرات أكثر من غيرهم بسبب ارتباطاتهم الأسرية وغير ذلك من الواجبات الاجتماعية خارج نطاق الفصل التدريبي. والغرض من هذه الدراسة هو إزالة أشر الحضور في الفصل من العلاقة بن عنصري التحصيل والخبرة. وبالإضافة إلى

المعلومات التي تم استخلاصها من الاستبيان، فقد قمنا بجمع البيانات عن نسبة الحضور في الفصل وذلك في قيود التسجيل، وكانت هذه البيانات على الوجه التالي :

التحصيل الكلي (بالنقاط)	الخيرة العملية (بالسنوات)	الحضور (بالساعات)	رقم الدارس
٧٣	Ψ.		
	1	44.	1
٦٨	A	YA.	٧
• ξ	11	Ye	۳
•			
•	•		
•			
71"	١	177	£+

ولاحتساب معامل الارتباط الجزئي في هذه الحالة، نقوم أولاً بإزالة أثر الحضور في المفصل (ح ف) من الحنبرة العملية (خع). ولكن كيف نقوم بذلك ؟ الواقم أتنا نستطيع المتنبؤ بقيمة الحبرة العملية (خع) للدارس وذلك من واقع قيمة حضوره في الفهل (ح ف) نظراً لارتباط هذين المنصرين معاً. على سبيل المثال، إذا كان الدارس رقم ١ قد حضر ٣٣ ساعة، نتوقع أن تكون خبرته العملية في حدود ثلاث سنوات. ولكننه من واقع الجدول تبين أن خبرته العملية كانت سنتين، وبالتالي تكون نسبة الخنطأ في المتنبؤ حول خبرة هذا الدارس بواقع سنة واحدة. وهذه القيمة الأخيرة، أي سنة واحدة، يعبر عنها كالتالي: الخبرة العملية التي لم يكن بالإمكان التنبؤ بها من واقع سبحل الحضور في الفصل، أو الخبرة العملية التي لا تمت بصلة لعنصر الحضور في الفصل (ح ف) للتنبؤ عن قيم المفصل. كذلك فإن بإمكاننا استخدام قيم الحضور في الفصل (ح ف) للتنبؤ عن قيم التحصيل الكلي (ت ك). فعلي سبيل المثال، إذا كان حضور الدارس إلا ول ٣٣ ساعة.

فباستخدام الملاقة بين الحضور في الفصل (ح ف) والتحصيل الكلي (ت ك) فقد تتوقع أن يكون الستحصيل الكلي هذا الدارس ٧٣ نقطة (وذلك من واقع الجدول). وبالتالي فإن خيطاً التنبؤ والحالة هذه يكون ٣ نقاط. ونلاحظ هنا ثانية أن درجة تحصيله الكلي وهي ٧٣ كنا قد تبأنا بها من خلال نسبة حضوره في الفصل (ح ف) وكانت في حدود ٧٠ نقطة وأما النقاط الثلاث الفعلية من تحصيله الكلي قلم يتم تفسيرها من خلال نسة حضوره في الفصل.

فهكذا تبين لنا أن بالامكان التنبؤ عن الخيرة المملية (خع) وعن التحصيل الكلي (ت ك) وذلك من واقع سجلات الحضور في الفصل (ح ف). وتبقى للينا قيم من الخيرة العملية (خع) والتحصيل الكلي (ت ك) لم يكن بالإمكان التنبؤ بها من خلال نسة الحضور في الفصل (ح ف).

والآن، نطبق قانون بيرسون لقياس العلاقة فيما بين الأجزاء التي لم يكن بالإمكان التنبؤ بها بخصوص الخبرة العملية والتحصيل الكلي. ومعامل بيرسون للارتباط هذا تطلق عليه عبارة الارتباط الجزئي (partial correlation)، و بالنسبة للمثال أعلاه، فإن قيمة هذا الارتباط الجزئي تساوي 30، ، كما هو معبر عنها بالوموذ النالية:

#### € WE and DA. CH = 0.1

وتـقرأ على الوجه التالي : معامل الارتباط بين الخبرة المملية والتحصيل الكلي بعد حـذف أشر الحضور في الفحسل. وفي معظم كتب البحوث يكون التمبر عن معامل الارتباط هـذا على الوجه الـتالي «معامل الارتباط بين المتغيرين بجعل المتغير الثالث ثانتا».

ك تحليل التغاير (Covariance Analysia): في بعض الحالات قد يرغب الباحث
 في مقارنة المجموعات موضوع البحث من حيث قيم أحد المتغيرات التابعة الذي يتم

قياسه على فترات منفصلة أوعلى شكل نسبة (المتحدد المتفارة المتفارة المتفارة قد توجد بعض المتغيرات الأخرى التي تتنافس مع المتغير المستقل المدي يتم قياسه على نفس المستويات. وقد يرغب الباحث في مقارنة المجموعات من خلال المتغير التابع وذلك بعد تعديل أثر المتغير المنافس. على سبيل المثال، قد نرغب في مقارنة مستويات التحصيل لدى متدربينا حسب أمكنة عملهم. ولنفترض أن هؤلاء مقارنة مستويات العامة والمعيانة، وأن نشائج المدراسة تبين أن هنالك فوارق بين الدارسين من هذه الإدارات الملاث. فلتقل مثلا أن الدارسين الذين يأتون من الإدارات الحسابية كان أداؤهم جيداً و بالتالي فإن مستوى تحصيل الدارسين الآخرين كان منخفضاً بالمقارنة بهم. فلنفترض أن فول المستوى تحصيل الدارسين الآخرين كان منخفضاً بالمقارنة بهم. فلنفترض أن عما

والسؤال المعتاد في مثل هذه الحالة هو: ما مدى ثقتنا بهذه العلاقة ؟ أي هل ثمة أسباب وجيهة تدفعنا أعدم الاهتمام كثيراً بهذه العلاقة القوية بن هذين المتغيرين ؟ والآن دعوتا نفترض أن الدارسين الذين يأتون للتدريب في إدارات الحسابات لديهم خبرات أطول من موظفي الإدارات الحديثة في التكوين بالمملكة. و بالتالي، فإن المفوارق التي ينتحضل للدارسين يحتمل أن تكون بسبب هذه المفوارق في أخيرة العملية للدارسين وليست بسبب نوع الإدارة التي يأتون منها. وهكذا كنان هذا الافتراض صحيحاً، فإن الباحث قد يرغب في التخلص من أثر عنصر الخبرة المعملية على درجات التحصيل قبل القيام بالمقارنة بين الإدارات المختلفة التي يأتي منها الذارسون، وفي هذا المثال، فإن المتغير الحارجي، وهو الخبرة العملية، تطلق عليه عبارة متغاير (coveriste). أما توزيع بيانات هذه الدارامة فستظهر على الوجه التالي:

والفكرة الأسامية من تعديل التغاير (covariance adjustment) كطريقة من طرق إِزَالَــة أَشر المتخبر الخارجي تُـشبه في الواقع عملية تحليل معامل الارتباط الجزئي. فهذه

_				_	_		
	17		-	*	ş	۲.	التحصيل الكلي (بالدرجات)
_	-			~	•	-1	العساياتة الخبرة العملية (بالسنوات)
	=			-1	~	-	صيل الكلي وقم الدارس لدرجات)
	°^	•		70	4	2	S 8
	-			_	**	4	الملاقات العامة الخبرة العملية (بالسنوات)
	í	-		7	~	-	مديل الكلي وقع الداوس درجات
	ş		٠	2	۸۲	٧,	التحصيل الكلي بالدرجات
	۸			<	-	íř	إدارة الحسابات الحيرة العملية (بالسنوات)
	-		-	4	~	_	رقم المدارس

لطريقة تستغيد من العلاقة بين الخبرة العملية والتحصيل الكلي. ومن واقع هذه لملاقة، يعود بالإمكان التنبؤ بدرجات التحصيل الكلي من خلال معرقة بيانات الخبرة لحملية. وهذا يعني أننا نحصل على درجات التحصيل الكلي للدارسين والتي لم يكن الإمكان التنبؤ بها من خلال بيانات الخبرة العملية لحؤلاء الدارسين. بعد ذلك قد تقوم قارنة الدارسين في الإدارات الثلاث أعلاه وذلك من خلال درجات التحصيل الكلي لتي أزيل منها أثر الخبرة العملية. والواقع أن هذا المثال يقدم وصفاً بدائياً لعملية تحليل تتباين. فهذه العصلية تعتمد في واقع الأمر على تعبيرات وافتراضات أكثر تقدماً

وكما هي الحال بالنسبة لتحليل معامل الارتباط الجزئي، فإننا قد تتخلص من كشر من متغير خارجي باتباع هذه الطريقة. على سبيل المثال، فإنه بالإضافة إلى عنصر لخبرة العملية، فإن عناصر سن المتدرب، وراتبه قبل الالتحاق بالبرنامج التدريبي، حضوره في الفصل وغيرها من الأمور، قد ينظر إليها على أنها متغيرات خارجية عندما قوم بقارنة التحصيل الكلي للدارسين حسب الإدارات التي يأتون منها.

التصنيف المتعدد في المستويات (Higher order classification) وفي بعض لحالات قد يرغب الباحث في التحكم بالتغير الخارجي الذي يقاس على المستوى (مسمي (ordinal level) أو المستوى الترتيبي (dordinal level) والذي يقاس معه كل لم المتغيرين التابع والمستقل أيضا على هذه المستويات المنخفضة من الدقة.

فقبل الشروع باحتساب دليل العلاقة (Relational index)، يتم في العادة تنظيم ليبانات على شكل جدول متقاطع (Cross table) وذلك عند قياس اثنين من المتغيرات على هذه المستويات. ومن الجداول المتعامدة البسيطة مثلاً الجدول الذي يضم اثنين من لمتغيرات، والذي يتم فيه تصنيف الوحدات مماً في آن واحد حسب قيم هذين لمتغيرين. وللتعرف إذا كان المتغير الخارجي معقولاً أو جديراً بالتصديق، فإن بالإمكان

تصنيف الوحدات أولاً من حيث قيم هذا المتغير ومن ثم نتعرف على مدى قوة العلاقة من خلال الجداول المتقاطمة ذات الاتجاهين(two-way cross table)، والتي يوضع كل جدول منها لتحليل إحدى قيم المتغير الخارجي.

ولتنفسير هذا الإجراء من إجراءات التحكم، سنستخدم نفس مثال البحث الذي سبق لنا استعرف على سبق لنا استعراضه في الجزء السابق. فلنفترض هذه المرة أن الباحث يريد التعرف على العلاقة بين مستويات تحصيل الدارسين ونوع الإدارة التي يأتون منها، وبالتالي فقد جع المعلومات التالية عن هذه العلاقة:

ال د		نوع الإدارة				
المجموع	لصيانة	العلاقات العامة	الحسابات	مستويات التحصيل أ.		
4.7	٧	,	١٠	ناجح		
\1	ŧ	•	0	راسپ		
٤٠	- 11	18	10	المجموع		

وقد تم احتساب مقياس لامدا (alamda) للعلاقة من واقع البيانات أعلاه، وذلك باعتبار نوع الإدارة على أنه المتغير المستقل. وكان ذلك يساوي صغراً، وهكذا فلم يتم اكتشاف أية علاقة بن هذين المتغيرين. وبالوصول إلى هذه النتيجة غير المتوقعة، كان علينا أن نعيد النظر في الأسباب التي تبرر إجراء هذا البحث: فبين لنا أن المادة الدراسية في هذا البرمامج التدريبي تشتمل على المديد من المفاهيم في الرياضيات الحديثة. والمدارسون المذين يأتون من إدارات الحسابات تكون لديهم خبرة أوسع في الرياضيات الحديثة وبالتالي فإن خلفيتهم في هذا الموضوع تتناسب مع مستوى هذا البرنامج التدريبي. وهذا السبب، كنا نتوقع وجود علاقة ما بين مستويات التحصيل الرياضيات المدريبي. وهذا السبب، كنا نتوقع وجود علاقة ما بين مستويات التحصيل

للدارسين وبين نعوع الإدارات الشي يأتون منها, وبالتحديد، كان توقعنا أن الدارسين المذين يأتون من إدارات الحسابات سيكون احتمال نجاحهم في البرنامج أكثر من الدارسين الذين يأتون من الإدارات الأخرى.

ومن هذا المنطلق من التفكي أصبح يخامرنا شيء من الشك بأن المتغير الخارجي رعا يترك أثراً ينطوي على شيء من التمويه حول هذه العلاقة غير المتوقعة، حيث لم تكشف المدراسة عن مشل هذه العلاقة. فعل سبيل المثال، كنا نعرف أن الإدارات الحكومية كانت تقوم باستقطاب موظفيها وإرسالهم للالتحاق ببرناجنا التدريبي، لدرجة أن ٢٠ كانت تقوم باستقطاب موظفيها وإرسالهم للالتحاق ببرناجنا التدريبي، لدرجة أن ٢٠ الإدارات الحسابية، ولمعرفة ما إذا كانت الخيرة العملية للدارس تعتبر متغيراً خارجياً الإدارات الحسابية، ولمعرفة ما إذا كانت الخيرة العملية للدارس تعتبر متغيراً خارجياً على اثنين من القيم: الموظفون الحديثو التعين والموظفون من أصحاب الخبرة العملية. ولحك من هاتين القيمتين من قيم المتغير الخارجي، تم إعداد جدول متقاطع بسيط ولكل من هاتين القيمتين من قيم المتغير الخارجي، تم إعداد جدول متقاطع بسيط ليوضح العلاقة بين كل من المتغيرات التابعة والمتغيرات المستقلة. وهذا يعتبر مثالا للتصنيف من ثلاث مستويات ٢×٣٠٤، فالأرقام ٢٦ و ٢ تشير إلى أرقام القيم التي تصنيف من ثلاث مستويات ٢×٢٠٤٢، فالأ رقام ٢٦ و ٢ تشير إلى أرقام القيم التي تمشل المتغيرات ذات العلاقة. والجدول ثلاثي الأعمدة لهذه الدراسة سيبدو على الوجه تمشل المتغيرات ذات العلاقة. والجدول ثلاثي الأعمدة لهذه الدراسة سيبدو على الوجه

الخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ								
=	ة المعلية	محاب الخبر	الموظفون أ	=		وظفون الجدد	II.	مستو يات
lead)	الصيانة	الملاقات العامة	الحسابات	Tried	الصيانة	الملاقات المامة	الحسنابات	النجاح
17	1	٨	ŧ	٨	٣	7	٧٠	تاجح
i	۲	Y	-	11	٧	۲	٨	راسب
۲.	3	1.	ŧ	۲.		£	11	المجموع

و يلاحظ أن التكرر (Frequencies) في الجدول أعلاه حالات ضيلة. على أن هذا الجدول يبين بالرغم من ذلك أن الخيرة العملية قد أدت في الواقع إلى إخفاء العلاقة بين مستوى التحصيل ونوع الإدارة التي يأتي منها الدارس. وهذا يعني أنه إذا كان لدى الدارسين نفس الخيرة العملية، فإن هذين المتغيرين قد يكونان مرتبطين معا حسيما هو متوقع. فالدارسون الذين يأتون من إدارات الحسابات قد تكون نسبة فجاحهم أقل من غيرهم من الدارسين إذا كانوا من الموظفين الحديثي التمين؛ على أنهم سينجحون أكثر من الدارسين الآخرين إذا كانوا من الموظفين ذوي الخيرات العملية.

وفي ختام هذا الباب سنقوم بتلخيص الأفكار الرئيسية في النقاط التالية:

- في معظم البحوث يتم التعرف على العلاقة بين المتغيرات المستقلة والمتغيرات التامة.
- المتغيرات الخارجية هي عبارة عن متغيرات منافسة للمتغيرات المستقلة من حيث
   قدرتها على تفسر سلوك المتغيرات التابعة.
- إن من أهم المهام الرئيسية التي يضطلع بها الباحث هو التخلص من الآثار غير
   الرغوب فيها للمتغيرات الخارجية.
- تمرف قدرة الباحث على إزالة أثر المتغيرات الخارجية بعبارة «التحكم ـ Controlling ».
- يوجد نوعان من التحكم: التحكم من خلال تصميم البحث، والتحكم
   بالطرق الإحصائية. وحيثما أمكن، يفضل استخدام النوع الأول من التحكم.
- توجد ثلاث طرق للقيام بالتحكم من خلال تصميم البحث ، وهي: الحذف بالإزالة ، والحوف بالتسوية (الطريقة المشوائية)، والحذف بالتخمن.
- كذّلك توجد ثلاث طرق رئيسية للتحكم بآثار المتغيرات الخارجية إحصائياء
   وهي: التحليل الجزئي للارتباط، تحليل التباين، والتصنيف المركب (الأعلى في مراتب التحليل).

وفيسما يلي بعض المقتطفات من كتب غتارة في البحوث لتدعيم الأفكار الواردة في الباب السابق:

#### بيرنسون (١٩٧٧)

«للتأكد من صحة مقترحنا الأول .... فقد رجعنا الى فهرست المؤلفات الحتاصة بالمصارف والتنمية البيروقراطية بخصوص المتغيرات الثلاثة المستقلة موضوع بحثنا (وهي الطاقة). وقد خرجنا من تحليل الانحدار هذا amultiple R of.5859 (regression analysis) بحيث أن هذه المتغيرات الثلاثة معا تبن أنها نفسر مجرد .... 3% من إجالي التباين في التنمية البيروقراطية» ص .١٤٨.

«... وفي نقاشنا السابق لنصوذج المعلومات، بينا بأن هذا النموذج يقوم على الأفتراض بأن الطاقة ترتبط ارتباطا إيجابيا بالمعلومات؛ على أنه عند التحكم بهذه الملاقة بخصوص متفر تحويل الطاقة، فإن الارتباط الجزئي فيما بين المعلومات والطاقة ينخفض من نسبة موجبة منخفضة إلى نسبة سالبة منخفضة.» ص ١٥٠-١٥١ (أنظر الأجزاء ب، هـ، وكذلك و من الباب الثاني لهذا الكتاب).

### كيلوهاوفار (۱۹۸۰)

«نشر تناتج ارتباط ترتبب الصفر (zero-order correlation) إلى أن كلاً من الرضا الوظيفي والمشاركة الوظيفية مرتبطان عكسياً بحالات التغيب عن العمل،.. وعلى أية حال، فإن معاملات الارتباط الجزئي لحالتي الرضا / والغياب (مع الاحتفاظ بعنصر المنا الوظيفي المشاركة الإطلفية ثابتاً) والمشاركة / الغياب (مع الاحتفاظ بعنصر الرضا الوظيفي شابتاً) قد كشفت النقاب عن حقيقة أنه بالرضم من وجود علاقة بين المشاركة الوظيفية والغياب إلا أنه ليس لعنصر الرضا الوظيفي مثل هذه العلاقة. و يبدو أن التباين في

العلاقة فيما بن عنصري التغيب عن العمل والرضا الوظيفي بالإمكان تفسيره من خلال التأثر المتوسط لعنصر المشاركة الوظيفية.» ص ٤٦٧ (أنظر الباب الثالث).

### لانام و يوكى من ستيرز وبورتر (١٩٧٩)

«وقد اكتشفوا وجود علاقة هامة بين صعوبة المدف، من حيث تجاوز هذا المدف للأداء الذي تم تحقيقه في العام المنصرم، والتحسن اللاحق في الأداء. وعندما تم تقسيم الهيئة تبعاً لمدى تكرر النجاح في تحقيق الهدف خلال السنوات الأربع الماضية، تبين أن النجاح السابق كان بمثابة الوسيط الذي يبطىء آثار صعوبة الهدف. وبالتالي فقد كانت صعوبة الهدف مرتبطة بشكل حاسم مع التحسن اللاحق في الأداء في الجماعات التي شهدت قدراً أكبر من تجارب النجاح السابق بدلاً من تجارب الفشل. (7- = 1)... على أنه بالنسبة للجماعات التي مرت سابقاً بجزيد من تجارب الفشل أكثر من تجارب الفشل مرتبة الصعوبة في تحقيق الأهداف، لم تكن درجة الصعوبة في تحقيق الأهداف، على 408 .

# الباب السابع أنواع البحث

إن عاولة حصر البحث في أنواع عددة تعبر من المهام الصعبة، خاصة وأن الممارف العلمية على مختلف أنواعها آخذة في النمو والا تساع الطرد: ففي كل يوم تنشر على صفحات المجلات العلمية المتخصصة مئات البحوث في العديد من الحقول، فقد نسمع عن شخص اعتكف في معمل صغير للاحظة سلوك إحدى الجزئيات لسنوات عديدة، كما قد نسمع عن شخص آخر قد تحمل مشاق السفر والعيش في جزيرة نائية في جنوب المحيط الهاديء لملاحظة سلوك أسرة من الأسر لعدد من السنين أيضاً. وكلا هنين المشخصين يشوم في الواقع بإجراء بحث علمي. فكيف يمكننا تصنيف هذه الأنواع المتعددة من البحوث في فئات ذات معنى؟ وهل نحن بحاجة فعلاً إلى هذا التصنيف أساساً ؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما هي المعاير التي ينبغي اتباعها في هذا التصنيف؟ والآن، وقبل علولة إعطاء أية إجابات على هذه الأسلة، ينبغي لتا استراض عدد آخر من المفاهيم المتعارف عليها في البحث، مثال ذلك عبارات الهيئة، المجتمع الإحصائي من المفاهيم المتعارف عليها في البحث، مثال ذلك عبارات الهيئة، المجتمع الإحصائي (Population)، والصححة الداخلية (الذائية) (external validity) وكذلك المحة

وقد سبق لنا أن تعرضنا في الباب الثالث لثلاث مفاهيم أساسية وهي، الوحدات، المتغيرات، والقيم. ففي أعمال البحوث، تأخذ الوحدة من الأحداث وتسند لها قيمة من القيسم في إطار أحد المتغيرات. وهذا الإجراء تطلق عليه عبارة القياس (measurement)، وهذا يشكل جزء هماماً من مكونات غملية البحث. فعل سبيل المثلل، عندما أوردنا بعض الأمثلة في الباب السابق أخذنا أحد الدارسين وأسندنا إليه قيمة عددة هي «موظف جديد» وذلك ضمن إطار متغير «خبرة العمل». كذلك فقد سبيق لنا أن أخذنا الرسالة الحكومية وأسندنا إليها قيمة عددة، لنقل مثلا «٣٧ نقطة»

من حيث الأخطاء اللغوية. ومن الواضح أننا قمنا في المثال الأول بقياس الدارسين فقط وليس المدرسين، أما في المثال الثاني فقد تم قياس الرسائل الحكومية فقط وليس الآلات الكاتبة مثلا، والثيء الواضح هنا أن قاعدة القياس قد حتّمت علينا إيجاد فقة من الوحدات أو الأشياء أو الأحداث لتكون موضوعاً لهذا القياس.

وفئة القياس التي تحددها قاعدة القياس تعطى اسماً فنياً هو: المجتمع الإحصائي (Population). وهذا المفهوم من المفاهيم الأساسية في أساليب البحث، و يستمد أهميته من حقيقة أن كافة الباحثين يتعاملون مع مجتمعات إحصائية، أو لنكون أكثر تحديداً، مع الخصائص التي تتمتع بها هذه المجتمعات الإحصائية والتي تطلق عليها عبارة مؤشرات (Parameters).

فالمجتمع الإحصائي عبارة عن جموعة واضحة المعالم وعددة من الوحدات. ومن خلال تمريف أي مجتمع إحصائي فإننا بذلك نبين حدود الظاهرة التي ستكون موضوع البحث. فعل سبيل المثال، نجد الباحث يقول «إن الذي يهمني هو التعرف على عادات التدخين لدى الراشدين.» أو «الأخطاء اللغوية في الرسائل الحكومية»، أو «الأجسام الساقطة» وغير ذلك من الأمور المحددة. والشيء قد لا يكون واضحاً في هذه العبارات جيماً إن كلا منها تحدد عجتماً إحصائياً، فلدينا والخالة هذه عجتمم المدختن من الراشدين أو الرسائل الحكومية، وهكذا.

والحقيقة أن من الأمور الحيوية أن يرى الباحث مجتمعاته على نطاق واسم، فهذه المجتمعات تضم المعديد من الوحدات. وهكذا ينبغي أن يكون تعريفنا للمجتمعات موضوع البحث بأكبر قدر من الشمول لأننا نريد أن تنطبق نتائج بحثنا على أكبر فقة عمكنة من الأشياء أو الأحداث. فإذا أردنا أن ندرس عادة التدخين لدى الراشدين، فهنالك الملايين من الأفراد الذين تنطبق عليهم نتائج هذه الدراسة، وكذلك الحال بالنسبة للرسائل الحكومية التى يتوفر منها عشرات الآلاف في أجهزة الدولة. و بصفتنا

باحثين فإنه يهمنا جم هذه الملايين أو الآلاف من الوحدات. فقد نرغب أن نعرف على سبيل المثال إذا كان ثمة علاقة بين السن الذي يبدأ عندها المره بالتدخين والتكوين الأسري للمائلة المتي ينتمي إليها المدخن، أو نسبة الرسائل الحكومية التي تخلو من الأخطاء اللخوية. وهكذا يتبين لنا من هذين المثالين أن ما يهم الباحث هوفي الواقع خصائص المجتمع قيد الدرس.

والواقع أن المجتمعات الصغيرة في الحجم تعتبر نادرة في تطبيقات البحث العلمي
الفعلية. مثال ذلك، البرامج التدريبية التي ينفذها المهد حيث لم يتجاوز عدد
الخريجين من هذه البرامج أكثر من بضعة آلاف من الموظفين منذ تأسيسه حتى الوقت
الخاضر. والحقيقة أن تحديد جتمع صغير الحجم لإجراء بحث علمي بشأنه يعتبر من
الأمور البالغة الصعوبة. فلوحددنا، مثلا، الرسائل الحكومية العشرين الصادرة عن
مكتبة المعهد خلال الشهر الماضي لتكون بثابة المجتمع موضوع دراستنا، فمن غير
المحتممل أن يكون بحثنا في نطاق هذا المجتمع المحدود بحثاً نافعاً. فتعيماتنا لتناثج
هذا البحث لا تتمدى في الواقع هذه الرسائل المشرين، وبالتالي فإن هذه الدراسة
سوف لا تنتم بالصحة الخارجية (external validity)، أي أنها لا تكون قابلة للتعميم.
(generalizability).

و يوجد نرعان من المجتمعات: المادية والتجريدية. فالمجتمعات المادية هي التي تكون وحداتها من الأمور الملموسة والحقيقية، أي يمكن للمرء أن يلمسها أو يراها. وجميع الأمشلة التي سقناها إلى الآن من هذا النوع. فمجتمع المدخنين من الراشدين يحدد لنا ملايين الأشخاص، وجميعهم من الحقائق المادية المموسة. فإذا كنت من الراشدين ومن المدخنين فأنت عضوفي هذا المجتمع، من غير الحاجة إلى معرفة اسمك أو مكانك. كذلك الأمر بالنسبة لمجتمع الرسائل الحكومية، فهي أيضاً من الأمور الملموسة، حيث يمكن للمرء أن يعد قائمة بعشرات الآلاف من الرسائل وذلك بالرجوع إلى السجلات الرسمية عند الحاجة, فخطاب الترقية الذي تلقيته قبل عامين وكذلك الحطاب الذي تلقيته في الأسبوع الماضي يعتبران عضوين في هذا المجتمع.

وهنالك فارق واضح بين النوع المادي والنوع التجريدي من المجتمعات الإحصائية. فالمجتمعات التجريدية (أو المجتمعات النظرية) هي من خلق الأفكان وبالتالي فلا يمكننا أن نرى أو نلمس أعضاء هذه المجتمعات، فهي مجرد مجتمعات خيالية، وليست حقيقية. مثال ذلك، لتفترض أن هنالك ١٠,٠٠٠ قطعة من الأ راضي الجافة النبي عتلكها الزارعون في بلد من البلدان. فكل ما يمكن للباحث أن يصنعه هو أن يغلق عينيه لفترة ثانية من الزمن وأن يتخيل جميع هذه القطع من الأرض قد وصلتها المياه لترويها جميعاً. ولنفترض أيضا أن في هذه البلاد ١٠٠،٠٥ من الموظفين. وبإمكاني أن أغيل هؤلاء الموظفين جميعاً بأنهم قد التحقوا ببرامج التدريب الإداري مدتها سنتان من الدراسة، كذلك فإن بإمكاننا أن نتخيل وجود مجتمع من الأفراد الذين أجروا جميعاً عمليات نقل القلب. والسبب في وجوب تمديد هذه المجتمعات الخيالية هو أنه يمكننا من الإجابة على أسئلة من النوع التالي: في حال ري جميع الأراضي في هذه المنطقة، فكم سيكون عصول البلاد من القمع ؟ وفي حال إعطاء كافة موظفي اللدولة برنامجاً من سنتين في العلوم الإدارية، فكيف سيكون حال العمل كافة موظفي الدولة برنامجاً من سنتين في العلوم الإدارية، فكيف سيكون حال العمل في مكاتب الدولة ؟ أوإذا افترضنا أن جميع أفراد الشعب قد أجريت لهم عمليات نقل القلب، فما هي نسبة النجاح المتوقعة لحذه المعليات ؟

فكما أسلفنا, نجد أن اهتمام الباحث هو في خصائص المجتمع موضوع الدراسة. فكيف يمكننا والحالة هذه إشباع هذه الحاجة؟ من بين الطرق، التغطية الشاملة لكافة الوحدات في هذا المجتمع. وبالنسبة للمجتمعات المادية الحقيقية فإن هذا يبدو أمرا ممكنا عندما تكون وحداتها محدودة المدد. أما في المجتمعات واسعة النطاق، فإن التغطية الكاملة لا تعود أمراً عملياً أو ثمكناً إلا في حالات نادرة كالتعداد الشامل للسكان مثلا. ولكن التنطية الشاملة لكافة وحدات المجتمع قيد الدرس ليست من الأمور المألوفة في المجتمعات الكبيرة في العدد. فعل سبيل المثال، عندما نقوم بدراسة عادة التدخين لدى الراشدين، فإننا لا نستطيع بالطبع إجراء مقابلات مع الملايين من الناس، كذلك الحال بالنسبة لدراسة الأخطاء اللغوية، فلا يمكن للباحث أن يقوم بتمحيص آلاف الرسائل. وعليه، فمن الطرق الأكثر كفاية لإجراء البحوث هو أن تقوم الدراسة على عينة تمثل المجتمع موضوع هذه الدراسة مع قياس الخسائص التي يتحلى بها المجتمع موضوع الدراسة بصفة شاملة، وهو الغرض الوحيد لأ يد دراسة. وهكذا نجد أن المجتمع موضوع الدراسة بصفة شاملة، وهو الغرض الوحيد لأ يد دراسة. وهكذا نجد أن العينات تمتير الوحيد المجتمع مالذي تمثير عماله يوضوح الإطلاق، لولا وجود المجتمع الذي تمثله هذه الصيغة والذي تم تحديد معالمه يوضوح الإغراض البحث.

والواقع أن قيم العينة عبارة عن نوع من الخصائص التقريبية للخصائص الشاملة غير المعروفة بالكامل عن المجتمع موضوع الدراسة، وفي العادة لا يمكن للباحث التأكد من مدى جودة هذه الخصائص التقريبية. فإذا تم استخلاص العينات بطريقة عشوائية من المجتمعات موضوع الدراسة، فإن النظرية الإحصائية قد تساعد الباحث في التخمين حول مدى اقتراب قيم المعينات من قيم المجتمع الكامل للدراسة، و يمكون هذا التخمين على قدر كبير من الموضوعية وتبماً لمبادىء البحث العلمي. وهكذا، فإن الاختيار المشوائي للعينات ينبغي اللجوه إليه حيثما أمكن لدى إجراء البحوث العلمية.

فالعينة العشوائية توفر دليلاً يستدل من خلاله على إجالي المجتمع موضوع الدراسة. وأية قيسمة من العينة العشوائية تطلق عليها عبارة «قيمة إحصائية -Statistic» وهي بمشابة برهان يستدل به على المؤشر (parameter) غير المعروف في الدراسة. واستخدام لإحصاء يتم بطريقتين: كدليل لفحص مؤشر نظري أو كدليل يستخدم في نقدير قيمة لمؤشر. أما الاستخدام الشاني للإحصاء فهو الاستخدام الأكثر فعالية، حيث يتم حواسطته استخلاص المزيد من المعلومات، وهذه الطريقة من استخدام علم الإحصاء هى التى ينبغى تفضيلها على غيرها قدر الإمكان.

ومن واقع المجتمعات الإحصائية الحقيقية، يعود بإمكاننا الحصول على عينات عشوائية، ولكتنا لا نستطيع الحصول على مثل هذه العينات من المجتمعات التجريدية لتي نقوم بتخيل وجودها، وهكذا فإن العدد المحدود من الوحدات التي ستستخدم بشابة عينة يفترض بأنه قد تم استخلاصها من هذه المجتمعات التجريدية. ومن واقع هذا الافتراض، يُستخدم الدليل من هذه العينة (Sample evidence) لأغراض الفرض المرتقدير كما هو الحال من قبل. فعلى سبيل المثال، إذا كانت لدينا ٥٠ قطعة من لأراضي المجافة، فإن هذه القطع خسسين ستحتبر بمثابة عينة عثوائية تمثل الأرض التي تخيلناها قد أصبحت مروية خسسين ستحتبر بمثابة عينة عثوائية تمثل الأرض التي تخيلناها قد أصبحت مروية والتي هي في الواقع أرض جافة). ومن واقع هذا الافتراض يعود بإمكاننا تفحص برضية كالتالي: «في حال التمكن من ري هذه الأرض بأكملها، فإن محصول البلاد بن القمع سيرتفع إلى (س) طناً في العام» و يعود بالإمكان فحص هذا الفرض من حلال المعلومات التي توفرها لنا العينة الحقيقية وهي إنتاج القمح من هذه القطع خسسين المروية، وبنفس الطريقة، فإنه إذا افترضنا بأن عمليات نقل القلب غيرة يعود بالإمكان تمعيمه على كافة عمليات نقل القلب في البلاد.

فتعريف المجتمع موضوع البحث هو عبازة عن وضع للحدود التي تبين معالم مظاهرة التي يراد دراستها وتفسيرها بطريقة علمية. ولكي يكون بحثنا لهذه الظاهرة علريقة كافية ومنظمة فإننا تحتاج إلى حصر هذه الظاهرة. فرغبة الباحث في الحصول على مجتمعات أوسع لدراستها ينبغي أن توازن مع محدودية إمكانياته في إجراء البحث وقد تكون هذه الإمكانيات المحدودة ناجة عن بعض القيم الاجتماعية، أو عن نقص في الأعسال اللازمة أو الموظفين أو الأجهزة, ففي حال إجراء الدراسة المتعلقة بالرساد الحكومية، فقد لا تتاح لنا فرصة الوصول إلى بعض الرسائل الصادرة عن وزارة الدفاع الخارجية مثلاً. كذلك الأمر بالنسبة للدراسة المتعلقة بالتدخين، فإننا نأخذ الراشديد الذين يقطنون في بلادنا وذلك نظراً لأن جم البيانات من بلدان أخرى قد يكون أم بالم الصعوبة. وبالرغم من وضوح هذا الثال الأخبى ولكن الأمر الذي قد يكون أقد وضوحاً هو أننا قد بدأنا بالفعل في عملية تبسيط الظاهرة موضوع الاهتمام، وهي التدخين، وذلك بإسقاط أحد المتغيرات، وهو متغير الجنسية. فهذه العملية أشبه بعمليه اختيار عصا واحدة من بين حزمة من العصى. فبالإضافة إلى اتخاذ القرار بالمكوث في المبلاد، فقد تحدد دراستنا أيضا لتكون حصراً على البالفين من الذكور في المدينة التي نقطتها. وبهذه الطريقة تجعل الظاهرة موضوع الدرس ظاهرة بسيطة أكثر من ذي قبل حيث قد استبعدنا عنصرى الفوارق الإقليمية وفوارق الجنس من خلال هذا التحدي لجوائب الدراسة. فإذا قمنا بأخذ عينة عشوائية من المجتمع الذي تم تحديده، ألا وه مجتمع الراشدين من الذكور المدخنين في بلدتنا، ومن غير وضع افتراضات واضح وصريحة بأن المتغيرات التي أسقطت من الحسبان (كالجنسية، والمنطقة، والجنس ليست لها قيمة تذكر فيما يتعلق بهذه الظاهرة موضع الدرس، فإن نتائج هذه الدراس لا يعود والحالة هذه بالإمكان تعميمها على مجتمعات أوسع، كمجتمع المدخنين مر البالغين عسوماً. ولأن مثل هذا الافتراض سوف لا يكون مقنعاً وبالتالي فلا بد مر تجنب المبالغة في التصميم على مثل هذه المتغيرات التي بإمكاننا التعرف عليها بوضوح. وفي حال الإستمرار في عملية التخلص من المتغيرات لتحديد عناصر الدراسة، فق تنتهي إلى حالة من التجريد التي يعتمد فيها التعميم بالكامل على الافتراض بأن كاف المتغيرات الأخرى ليست لها أية آثار على الظاهرة قيد الدرس. فمثل هذه العملية تنقلنا من التعامل مع أعرض قطاع من مجتمع الدراسة، إلى مجتمع تجريدي صرف، أو من الظاهرة الحقيقية إلى جانب منفصل وعدد من جوانب هذه الظاهرة. والآن، لنعاود النظر في الأمثلة السابقة التي سقناها عن المجتمعات التجريدية. فقد كان الافراض بأن القطع المروية من الأرض والبالغ عددها خسين قطعة، تشكل جزء من أراضي البلاد المروية بالكامل، مع أن الواقع أن جميع أراضي البلاد غير هذه القطع الخمسين ليسست مروية في الوقت الراهن. كذلك الأمر بالنسبة للأشخاص الأربعين الذين أجريت لهم عمليات نقل القلب، فقد كان الافتراض أنهم من بين جههور من ملايين الناس الذين أجروا مشل هذه العملية في نفس المستشفى وعلى أيدي نفس الأطباء الأشخاص الأربعين.

وقد يعجب المرء السبب الذي يدفع الباحث إلى تحديد مجتمع تجريدي أساساً لأغراض دراسته. والواقع أن إيجاد المجتمع التجريدي يعني القيام بفصل اثنين من المتغيرات عن إطارهما (موضعهما) الطبيعي. فإذا أردنا أن نرى الكيفية التي يرتبط بها الشنيان من المتغيرات معاً، وهما المتغيرات التابع والمستقل، فإننا لا بد أن ندرسهما بصفة مستقلة، بعد إزالة آثار المتغيرات الأخرى. ومن خلال عملية الحذف، أو يإيجاد مجتمع دراسة تجريدي، فإننا سركز بذلك على العلاقة بين هذين المتغيرين، لنخرج بحقائق صحيحة عن هذه العلاقة. وتزيد ثقتنا بصحة هذه العلاقة مع زيادة التحكم بالمتغيرات الحنارجية، وهذا بالتالي يؤدي إلى رفع مستوى الصحة الذاتية لهذا البحث. وعندما نريد التحض على حساب الحنارجية، وهذا بالتالي يؤدي إلى رفع مستوى العجة الذاتية لهذا البحث. وعندما نريد بعض التضحيات في صحتها الذاتية (internal validity)، ولكننا بالرغم من ذلك سنكون في وضع أفضل يكننا من تعميم ما تتوصل إليه من نتائج على نطاق أوسع من المجتمع في أرض الواقم.

و بهذا القدر، فقد غطينا بالشرح مفاهيم المجتمع قيد الدراسة، والعينة، وعنصري صحة النتائج من الناحيتين الذاتية (الداخلية) والخارجية. وبالرجوع إلى هذه المفاهيم يمود بإمكان الباحث وضع تصنيف نافع لعمليات البحث ذاتها. والواقع أن بالإمكان استخدام العديد من القواعد لتصنيف البحوث، أشبه بقواعد تصنيف التغيرات التي ورد ذكرها في المباب الرابع، حيث ذكرنا بأن الغرض من التصنيف هو التمكن من وصف الدراسة بأقل العبارات وأبلغها. ومن بين المعاير التي بالإمكان الأخذ بها في همذا التصنيف، معيار الصحة الذاتية ـ الخارجية، فهذا المعيار يقدم للباحث أكبر من المعلومات لأن مفاهيم الصحة الداتية والخارجية هذه تكون مرتبطة بشكل وثيق مع بقية المفاهيم الأساسية للبحث، مثال ذلك مجتمع الدراسة الشامل، والعينة، والوحدة، والمعتفي والمعاقبة والمخارجية ومقارنتهما من خلال هذا المعق قيمها من حيث عنصري الصحة الداخلية والخارجية ومقارنتهما من خلال هذا المعق المفاهيمي. ومن واقع هذا البعد المفاهيمي يعود بإمكان الباحث تحديد نوع بحثه وليضاح المسميات التي يتكرر استخدامها في هذا النوع من البحث، كما منرى في وليضاح المسميات التي يتكرر استخدامها في هذا الثوع من البحث، كما سنرى في وليضاح المسميات التي يتكرر استخدامها في هذا الثاقم مفهومي «الملاقة بين السبب والأثم، المخطط التافي، فالدوائر في هذا الشكل تمثل مفهومي «الملاقة بين السبب والأثم، والطاهرة الطبيعية فيعني أن كافة المتغيرات الخارجية قيد الاستخدام في الدراسة، أما مفهوم الملاقة السببية يعني عدم وجود متغيرخارجي في الدراسة، أما مفهوم الطاهرة الطبيعية فيعني أن كافة المتغيرات الخارجية قيد الاستخدام في الدراسة، أما



ومن واقع هذا التصنيف نخرج بنوعين أساسين من أنواع البحث: البحث التجريبي (experimental research) والدراسة المسحية (Survey research).

أما الخصائص الرئيسية للبحث التجريبي فهي على النحو التالي:

تعتمد في معظم الأحيان على مجتمع تجريدي.

- إن تصميم نتائج هذا البحث على أرض الواقع يتطلب توفر مجموعة من
   الإفتراضات، لأن التعميم ليس الفرض الرئيسي لهذا النوع من البحث.
- إن البحث التجريبي يصمم لدراسة أثر المتغير أو المتغيرات المستقلة على المتغير أو المشغيرات الشابعة. وبهذا فإن المتغيرات الخارجية تستثنى من هذا النوع من البحث وذلك من خلال إجراءات التحكم المستمدة من تصميم البحث ذاته.
- إن بالإمكان معالجة المتغيرات المستقلة والتأثير فيها من خلال تغير قيم هذه
   المتغيرات عمداً، وذلك للتعرف على أثر هذا التغير على قيم المتغيرات التابعة.
- إن إزاحة المتغيرات الخارجية يتطلب ترتيبات خاصة وفي إطار من القيود أو
   الحدود التي ترسمها بيثة البحث موضع التنفيذ. وبالتالي، فإن المينات الصغيرة
   الحجم هي التي تستخدم بكثرة في أعمال البحث التجريبي.
- وللوصول إلى مستوى مقبول من القوة في عملية فحص الفرضية من خلال عينات صغيرة الحجم، فإن مستوى الدقة في القياس ينبغي أن يكون رفيعاً.
- وهذا يعني ضمناً استخدام وسائل القياس الباهظة في التكاليف والحصول على
   الموظفين من أعلى المستويات من التدريب والمهارة لتنفيذ هذه البحوث
   التحريبة.
- ولاستخلاص أكبر قدر من بيانات البحث التجريبي التي يتم جمها من عينات صغيرة و بتكاليف عالية وصعوبات جة، فإن الحاجة تغدو ماسة لاستشارة أحد الإخصائين الإحصائين للمساعدة في هذا المحال.

يضاف إلى ذلك أن مثل هذه البحوث تحتاج إلى قدر كبير من الدعم النظري. فينبغي للباحث أن يوفر بعض التفسيرات التي تقوم على النظريات المتعلقة بمجال البحث وذلك لتبرير قيامه بفصل النوعين من المتغيرات (المستقلة والتابعة) والذي يتطلب في العادة اتخاذ بعض الترتيبات الخاصة التي قد تكون ناهظة التكاليف أيضاً.

#### أما البحث المسحى فيتصف بالخصائص الرئيسية التالية:

- استخدام مجتمعات حقيقية ملموسة لإجراء الدراسة.
- الغرض الرئيبي من هذا البحث هو إمكانية تصميم التتاثج على الواقع المادي
   الملموس.
- ويتم تحقيق هذا الغرض من غير اللجوء إلى العديد من الافتراضات، ولكن
   بالاعتماد أكثر فأكثر على نظرية التقدير الإحصائية.
- وعند دراسة الملاقة بين اثنين من المتغيرات، فإن الإجراءات الإحصائية
   للتحكم بالتغيرات الخارجية هي التي تستخدم أكثر من غيرها في الدراسات
   الشاملة.
- وفي الظروف المشالية نجد أن الدراسة الشاملة تلقي نظرة خاطفة على إحدى الظواهر. ولكنه نظراً لأن الظواهر تتسم بطبيعتها بالتعقيد، فإنه يتوقع من البساحث تقديم تغطية كافية للعديد من جوانب أي من هذه الظواهر التي تركز عليها الدراسة. وهذا التوقع يفسر لنا مدى الحاجة للحصول على أكبر قدر ممكن من المجتمعات الحقيقية لتكون موضوع الدراسة الشاملة، وذلك لإدراج المزيد من المتغيرات لتقديم وصف أشمل وأوفي للظاهرة موضع البحث. وفي العادة، فإن عناصر المخصصات المالية المرصودة والموظفين والوقت المحدين لإجراء هذا البحث الشامل هي التي تتحكم بمدى رغبة الباحث في الحصول على أكبر قدر

- من أفراد المجتمع موضوع الدراسة. وفي هذا النوع من البحوث لا يقوم الباحث باجراء أية تعديلات أو إجراءات التأثير على المتغيرات المستقلة للدراسة.
- وبالرغم من عدم التلاعب أو التأثير في المتغيرات المستقلة، فإن تتبع آثار
   المتغيرات المستقلة يعطي قدراً أكبر من الاهتمام بأنواع الدراسات الشاملة
   بنوعيها الطولية (Longitudinal) والارتجاعية (ex post facto).
- ففي الدراسات الطويلة، يقوم الباحثون بقياس الوحدات من خلال المتغيرات
   التابعة وذلك لأن الأحداث (قيم المتغير المستقل) تقع في إطار الزمن. فالأحداث
   تقع في العادة خارج نطاق قدرة الباحث على التحكم بها.
- أما البحث الارتجاعي فيركر الاهتمام للتعرف على آثار المتغيرات المستقلة وذلك من خلال النظر في القيم التي تمت ملاحظتها للمتغيرات التابعة. وهذا، في العادة، يتطلب طريقة مفصلة من التحليل وما يتبع ذلك من عمليات التوفيق من حيث عنصري الزمن والموقع.
- فقي البحث المسحي تستخدم في العادة عينات كبيرة الحجم وذلك لاستخلاص خصائص المجتمع موضوع الدراسة. و بذلك فإن العينات العشوائية تستخدم في البحوث المسحية وخاصة العلمي منها أكثر من استخدام إجراءات استخلاص العينات بطريقة تقديرية.
- وفي البحث المسحى فإن احتياجات الباحث يتم اشباعها إلى حد كبير على
   مستويات أقل من الدقة وذلك عند قياس المتغيرات المستخدمة في هذا البحث.
- وفي هذا النوع من البحث فإن الحاجة إلى الاستشارات الإحصائية تكون أقل من البحث التجريبي. على أنه لإجراء دراسات شاملة على نطاق واسع، لا بد للباحث من الرجوع إلى خبير في وضع البينات ليكون تصميم الدراسة أكثر كفاءة.

- كما تحتاج هذه البحوث إلى قدر أقل من الدعم بالنظريات التي تبرر هذه الحوث المسحية.
- وأخيرا، فإن البحوث المسحية تستقطب قطاعاً واسعاً من البعد التعلق بالصحة الداخلية والخارجية. فهي تستخدم أنواعاً متعددة من وسائل القياس. فالبحث الشامل الذي يظهر في الجزء العلوي من هذا التدرج (cale) يستخدم عينات من حجم أصغر، مع وسائل أدق للقياس وذلك لإعطاء وصف أشمل وأعمق للظاهرة موضوع البحث. وعند الطرف السفلي لهذا التدرج (الموضح في الشكل السابق) يصبح حجم العينات أكبر فأكبر، لتصل في النهاية إلى حالة التغطية اللساملة للمجتمع قيد الدرس كما هي الحال بالنسبة للإحصاء السكاني الشامل. وفي مثل هذه الأحوال، فإن أدوات القياس تصبح بسيطة وتنطوي على الخصائص القابلة للقياس المباشر من الوحدات قيد البحث.

و بعد هذا الاستراض للنوعن التجريبي والمسحي من البحوث، نتعرف فيما يلي على نوع رئيسي آخر من البحوث، وهو البحث الاستكشافي (explorative research). والواقع أن هذا النوع الهام من البحث لم يوضع ضمن التدرج السالف للصحة الداخلية والحارجية. والسبب في ذلك يعود إلى أن هذا النوع من البحث لا يجرى للحصول على المعلومات عن الصحة الداخلية والحارجية لفهم ظاهرة من الظواهر المحددة. فوظيفة تطوير المارك الملمية، يلمب هذا النوع من البحوث دور مولد الطاقة أو دور المحرك في مسيرة البحث. وهذا النوع من البحوث دور مولد الطاقة أو دور المحرك في مسيرة البحث. وهذا النوع من البحوث دا ومولد الطاقة أو دور المحرك في الموحدة قط في معظم الأحيان. وهذه البحث الاستكشافي هي توفير وصف متكامل للوحدة التي يتم اختيارها. فمن خلال البحث الاستكشافي مي توفير وصف متكامل للوحدة التي يتم اختيارها. فمن خلال البحث الاستكشافي، تحصل على عمق أبعد في عمليات التشفيل، مثال ذلك العمليات التي ينطوي عليها سلوك التأظم أو التعلم لدى الطفل الكفيف، أو العمليات التي ينطوي عليها سلوك التأظم أو التعلم لدى الطفل الكفيف، أو العمليات التشيل عليها سلوك التأظم أو التعلم لدى الطفل الكفيف، أو العمليات التشيل عليها سلوك التأظم أو التعلم لدى الطفل الكفيف، أو العمليات التشيل عليها سلوك التأظم أو التعلم لدى الطفل الكفيف، أو العمليات التي ينطوي عليها سلوك التأظم أو التعلم لدى الطفل الكفيف، أو العمليات التي ينطوي عليها سلوك التأظم أو التعلم لدى الطفل الكفيف، أو العمليات التي ينطوي عليها سلوك التأظم أو التعلم لدى الطفل الكفيف، أو العمليات التي ينطوي عليها سلوك التأطيف المقاطع المناس المسلوت المسيرة المستركة المناسفة المسلوت المسلوت

تنطوي عليها مراحل تأقلم عائلة مهاجرة مع بيئتها الجديدة، أو العمليات التطويرية التي تمر بها مؤسسة من المؤسسات منذ تكوينها أو العمليات التي تنطوي على تحول إحدى القرى الصغيرة إلى مدينة مستقرة ومتطورة فيها محطة للأقمار الصناعية.

والبيانات التي يتم جمعها من خلال الدراسة الاستكشافية لا يمكن مقارنتها بالبيانات التي تجمع من خلال الدراسات التجريبية الشاملة. فهي تتألف في العادة من وصف يقدمه الباحث عن عمل إحدى الوحدات في ظل الظروف البيئية المستمرة في التغين والتي قد يقوم الباحث بإيجادها عمداً. وهنالك سببان رئيسيان لملاحظة وحدة منفردة بالتفصيل لتكون مثابة نشاط مستقل من أنشطة البحث.

فالبحث الاستكشافي يمتبر أداة رئيسية في أيدي الباحثين للخروج بنظريات جديدة. فنرى أن العديد من العلماء من أمثال فرو يد و بياجيه وغيرهما قد استخدموا الدراسات الاستكشافية لتطوير ما وضعوه من نظريات.

والاستخدام الرئيسي الثاني للدراسة الاستكشافية يتمثل في التعرف على المتغيرات الحامة لتفهم ظاهرة من الظواهر. فقد سبق لنا التأكيد على أن لكل ظاهرة من الظواهر كيان معقد للغاية. فالبحث المسحي يمكننا من الاطلاع على هذه الظاهرة على الطبيعة على المداسة الاستكشافية فهي الطريقة التي يدخل من خلالها الباحث في هذه الظاهرة الطبيعية ليغوص في أعماقها بهدف تقديم النفسير الدقيق والمتكامل لها. فمع التحرك من سطح هذه الحزمة من المحمي لنصل إلى الأرض الصلبة، تحاول أثناء هذه العملية أن نكتشف العمي الحامة التي بالإمكان من خلالها الوصول إلى تفسير كلي للعلاقات فيما بين هذه العمي جيماً، أي التعرف على المواقع الاستراتيجية لعناصر هذه العمي ضمن الحزمة المتكاملة. وهذا يعني أنه باستخدام هذه الطريقة من البحث يعود بإمكاننا التعرف على المتغيرات الرئيسية لأي كيان معقد في التركيب. فعل سبيل المثال، عند البحث في السلوك التعديل الذي يمكن معه للطفل الكفيف من التأقلم مم البيئة، فقد اللبحث في السلوك التعديل الذي يمكن معه للطفل الكفيف من التأقلم مم البيئة، فقد

نقوم بالاحظة هذا الطفل من خلال عدد من المتغيرات وذلك للخروج بقرار وهو أن هذا الطفل يرغب في الجلوس على سجادة ناعمة وأن بكاءه بصمت هما المتغيران الرئيسيان لموصف إحدى مراحل تطور سلوك هذا الطفل، وثمة مثال آخر، فعندما تتحول القرية إلى ضاحية متطورة، فقد نلاحظ العديد من التغييرات تحصل في هذه القرية، فإجراء دراسة إستكثافية لعملية النمدن هذه قد تشير إلى أن التغير في ألوان الملابس الداخلية لمسكان هذه المنطقة أو بناء مساكن صغيرة الحجم هي المؤشرات الهامة في وصف هذه المعقدة من التغير الحضاري.

ومن الملاحظ أن البعض لا ينظر إلى النوع الاستكثافي من البحوث على أنه طريقة من طرق البحث بالمنى الكامل للعبارة. وفي بعض الأحيان ينظر إلى هذه الطريقة على أنها من طرق البحث البسيط الذي عارسه المبتلؤن لتعلم أساليب البحث، أو لتطوير مهاراتهم في البحث. والواقع أن الذي ينمي هذا الفهم المخاطئء لدور الدراسة الاستكثافية هو بعض المؤلفات المتعلقة بطرق البحث التي تعطي الانطباع، بطرق غير مقصودة، بأنه لدى إجراء النوع الاستكثافي في البحوث، فإنه لا يحتاج إلى فحص الفرضيات التي تقوع عليها هذه الدراسات.

ولكن الواقع أن الدراسات الاستكشافية هذه تنطلب المزيد من المعرفة النظرية مما هو مطلوب في كافة الأنواع الأخرى من البحث. فالدراسات التي تقوم على البحوث الاستكشافية يتم من خلالها تفحص كافة النظريات للخروج بنظرية جديدة؛ فهي تستخدم كافة النظريات المتوفرة حاليا بغرض التعرف على المتغيرات الهامة. و بالتالي، فإن عملية الفحص المستحرة لفرضيات هذا النوع من الدراسات، إذا لم توضح بالتفصيل ضمن تقرير البحث، فينبغي استنباطها من نتائج الدراسة استنباطا.

وبهذا القدر من هذا البباب نكون قد تعرفنا على بعض الأنواع الرئيسية من البحوث. فمعرفة أصناف البحوث قد يفيد الباحث من عدة جوانب. فتحديد نوع البحث يسهل مسألة الاتصال، لأن النوع المحدد يشتمل على العديد من المفاهيم المشتركة التي تسهل من معرفة الباحث للطرق التي ينبغي اتباعها لتنفيذ كل نوع عدد من أنواع هذه البحوث. كذلك فإن هذا يساعد الباحث في تقو يم المعرفة العلمية التي تنطوى عليها حقول الدراسات المختلفة.

وهذا يعني أن الاستخدام المتكرر للنوع التجريبي من البحث في حقل ما من حقول المدراسة قد يشير إلى الوضع المتقدام المستخدام المدراسة قد يشير إلى الوضع المتقدم لذلك الحقل من الناحية المستخدام المستكرر للنوع الاستكشافي من البحوث في حقل آخر من حقول الدراسة فقد يعتبر بمثابة مؤشر لمرحلة آخذة في النموقد تتصف بشروة من النظريات غير المفصلة.

و بشكل عام يمكننا القول بأنه في عال عدد من بجالات الاهتمام، يبدأ البحث العلمي بحملية الاستكشاف. أما البحث الشامل فيأتي في مرحلة لاحقة تبماً لتناتيج البحث الاستكشافي على البحث الاستكشافي على البحث الاستكشافي على الطبيعة. وهذا يعني أنه عندما نجري بحثا شاملاء يكون هدفنا التأكد من أنه بالإمكان تعميم نتائج الدراسة الاستكشافية على مجتمعات أوسع من المجتمع المختار موضوعاً للدراسة الاستكشافية. فعل سبيل المثال، فإن إجراء دراسة استكشافية حول الأنشطة الأسرية قد تنظهر لنا أن الزّوجه كانت بالغة التأثير على زوجها مما حله على ترك التدخين. وعليه، فقد يبدأ الباحث في إجراء دراسة مسحية للتأكد مما إذا كانت تلك حالة خاصة فحسب أم أن الزوجات يلمبن دوراً هاماً في تعديل عادات التدخين لدى أزواجهين في قطاع واسع من المجتمع، وثمة مثال آخر فعملية المنابعة هذه، قد نسوقه حول مسألة «الشعور بالقلق». فقد كشفت الدراسات الاستكشافية في مجال نظريات حول مسألة «الشعور بالقلق». فقد كشفت الدراسات الاستكشافية في مجال نظريات مبررات، تلعب دوراً هاماً في التأثير على سلوك الحالات التي تتم دراستها واستقصاؤها في هذا المجال. وقد تم تحديد هذه الحالة الذهنية على أنها مفهرم علمي، أطلق عليه اسم في هذا المجال. وقد تم تحديد هذه الحالة الذهنية على أنها مفهرم علمي، أطلق عليه اسم في هذا المجال. وقد تم تحديد هذه الحالة الذهنية على أنها مفهرم علمي، أطلق عليه اسم

«القلة». وقد لحقت بالدراسات الاستكشافية أعداد من الدراسات الشاملة لموفة إذا كان هذا القلق بعتبر شعوراً عاماً مشتركاً لدى الناس عموماً. كذلك فإن الدراسات الشاملة تأخذ في الحسبان علاقات القلق هذه مع الفاهيم الأخرى لمختلف النظريات. كذلك الأمر بالنسبة لنتائج البحوث الشاملة، فإنها تُتَّبِّعُ في العادة بإجراء بحث تجريبي. فعلى سبيل المثال، إذا تبن أن للزوجات تأثيراً على عادات التدخين لدى أز واحهن، فقد يتم إجراء عدد من البحوث التجريبية لاكتشاف أكثر الطرق فعالية لممارسة هذا التأثري مثال ذلك اللجوء إلى الشكوى والتذمر المستمر، والرجاء أو الجدل وغير ذلك من الطرق حسب نوع شخصية الزوج والزوجة وحسب أغاط الاتصال المتعارف عليها بن أفراد الأسر. فعند تطوير نظرية التحليل النفسي بينت العديد من الدراسات الشاملة أن الشعور بالقلق شعور عام في كافة الأ وساط الاجتماعية تقريباً كالأطفال، والزوحات ورحال الأعمال والطلاب وغيرها من القطاعات, و بالتالي، فإنها نجدأن المثات من البحوث التجريبية تبرر استخدام عنصر الشعور بالقلق هذا مشابة متغير تابع ومتغير مستقل على حد سواء. ومعنى آخر فقد استجدت الحاجة لدراسة مفهوم الشعور بالقلق في ظروف أكثر انضباطا وذلك لتقويم وتخمين العوامل المؤدية إلى هذا الشعور مع الرجوع في الوقت نفسه إلى المتغيرات المتعلقة بكل من المواقف والشخصيات التي تواكب الشعور بهذا القلق.

وعندما نراجع الوقائع الحسية المترتبة على إجراء الدراسة في حقل من الحقول، فإن بالإمكان ملاحظة التطبيقات التسلسة للأنواع المختلفة من البحث الاستكشافي والمسحي والتجريبي وذلك ضمن الإطار الشامل لعملية البحث عموماً. وبالرغم من العمليد من الحالات الاستشنائية، فإن هذا الإطار الإجراء البحث يتفق مع العلاقة العقائمة فيما بين أنواع البحث والمركز (الاجتماعي) الذي تتبوؤه المعرفة العلمية. ومن واقع هذه الملاحظات قد يخرج المرء إلى القول بأن ثمة حاجة ماسة إلى النوع الاستكشافي من البحث في مجال العلوم الاجتماعية، وعما ينحم هذا القول دراسة سلوك

العمل، حيث فشلت العديد من البحوث الشاملة في تفسير هذه الظاهرة، ليس بسبب موضوع كفاية تصاميم إستخلاص العينات ونوعية وسائل القياس أو مدى مناسبة إجراءات المتحليل، ولكن رجا بسبب النقص في إجراء الدراسات الاستكشافية التي من شأنها أن تكشف النقاب عن المتغيرات الهامة لمثل هذه الدراسات.

ولتحقيق غوصحي وسريع في نظرية العلوم الاجتماعية، فإنه ينبغي تقدير الدور المغمال للبحث الاستكشافي حق قدره. فعلى العلماء الباررين في هذه العلوم وعلى الإخصائين الممارسين في هذا النوع من حقول الموقة أن يخوضوا بزيد من الدراسات الاستكشافية أكثر من النوعين الآخرين من البحوث. فإجراء الدراسات الاستكشافية على أيدي هؤلاء العلماء سيمهد الطريق لتطوير هذه العلوم. فالوظيفة التوجيهية للبحث الاستكشافي ينبغي عدم التقليل من أهميتها. فقد يحدث أن يصرف المرء فترة طويلة من الزمن ومبلغاً كبيراً من المال لبناء سور قد لا يعود منه فائدة لسبب بسيط وهو عدم الزمن ومبلغاً كبيراً من المال لبناء سور قد لا يعود منه فائدة لسبب بسيط وهو عدم أو أن المعتدي الذي بنى السور للاحتماء منه قد طور نوعاً جديداً من السلاح قادرا على تدمر هذا السور بأكمله.

فغي هذا الباب تم استعراض الأنواع الرئيسية من البحوث، حيث تم التعرف على أربعة من المفاهيم الأساسية وهي: المجتمع موضع الدراسة (Population)، والعينة المعشوائية (random) sample)، والصحة الداخلية (internal validity)، والصحة الخارجية (external validity). كذلك تبينا بأن هذه المفاهيم بالإضافة إلى المفاهيم التي سبق استعراضها من قبل (وهي الوحدات، المتغيرات، والقيم) تستخدم في إيجاد منهجية البحث (typology of research).

وقد انبشق نوعان رئيسيان من أنواع البحث وذلك من جراء تقسيم البحوث من خلال بعد الصحة الداخلية والخارجية: النوع الأول، هو البحث التجريبي ويجرى بشكل رئيسي للتأكد من الصحة الداخلة للنتائج. أما النوع الثاني فهو البحث المسحي، ويجرى بشكل أساسي للتأكد من الصحة الحارجية للنتائج. وقد أدرجنا بعض الحصائص الني يتميز بها كلا هذين النوغين من البحوث، مع الإشارة إلى بعض التقسيمات الفرعية لهذين النوعين الرئيسين.

أما النوع الرئيسي الثالث للبحث والذي تم استعراضه في هذا الباب، فهو البحث الاستكشافي. وقد تعرضنا لا ثنين من الوظائف الرئيسية لهذا النوع من البحث، وهما: الخروج بنظريات جديدة والتعرف على المنفرات الهامة. وفي نهاية هذا الباب تم استعراض العلاقة بين أنواع البحث المختلفة والنظريات التي تخدمها هذه البحوث.

وفيما يلي بعض المقتطفات من عدد من كتب البحوث التي تدعم الأفكار السابق عرضها في هذا الباب :

## جودسیل ــ Goodsell (عام ۱۹۷۷م)

«... والمقصود بذلك البحث المياني المنتظم في العديد من الأوضاع. والمقصود بمحث بمعبارة «منتظم» في هذا المجال هو توذج مفاهيمي عدد الاختيار أو تصميم بحث مناسب للموضوع، علاوة على استخدام المقاييس الدقيقة. أما عبارة «ميداني» فيعني الحروج ليس فقط من مكتباتنا ولكن أيضاً من غتبراتنا التي تعمل بالحاسبات الآلية، للتوجه إلى المكاتب الإدارية الملموسة أو «الحقيقية» على الطبيعة، أو لمعايشة المعاملات وأغاط السلوك والقرارات التي تتخذ في جو العمل بهذه المكاتب. أما عبارة «المديد من الأوضاع» فتشير إلى أكثر من وضع واحد بل إلى المديد من الأوضاع أو الحقيقات. كالبلدان المختلفة، ...، والمبادين العرقية، أو حتى أنواع البرامج المختلفة. »

#### سبيرينغر\_ Springer (عام ١٩٧٧)

«إن الاعتراضات على البحث القائم على حالة منفردة ترتكز جزئياً على الافتراض

القائل بأن هذا النوع من البحث يشكل من الناحية الأساسية منهجاً غير ماعم بالنظريات من مناهج البحث الاجتماعي. على أنه من الضروري ملاحظة أنه ليس من الضروري من الناحية المنطقية، الافتراض بأن البحث القائم على حالة منفردة قد لا يكون مرتكزا على أساس من النظريات أو أنه لا يقوم لتطور هذه النظريات.

وهنالك اعتراف متزايد بأنه حيثما تكون الحالات الدراسية مدعمة بالنظريات (أي تقوم على المفاهيم العامة والفرضيات) فإنه يعود بإمكانها ان تقوم بطريقة منتظمة لبناء النظريات الراسخة بالرغم من عدم قدرتها على المعالجة الحسية لمشكلة الصحة الحارجية» ص ٢٠ (أنظر الايواب ٢/ب، ٢/د، و٤).

## آنغل وبيري ـــ (Angle and Perry) (عام ١٩٨١)

«لقد تم تحديد أهداف للمينات بصفة منفصلة لكل موقع على حدة. وذلك بطريقة تتناسب عكسياً مع حجم المنظمة. ففي المنظمات الأصغر حجماً، أو التي تضم أقل من ٣٠ موظفاً، كان الهدف يمثل ٢٠٠٠٪ من عدد الموظفين. أما في المنظمات التي تضم أكثر من ١٠٠٠ من الموظفين الدائمين، فقد كانت العينة المختارة تمثل ١٠ في المائة من هذا المدد.» ص ٣-٧.

وكما هي الحالة على الأغلب بالنسبة للبحث الميداني، فإن ثمة عدد من المتغيرات التي لم يشم التحكم بها. و بشكل عدد، مقايس الأداء كنسب تكاليف التشفيل فإنها تخضع للعديد من المؤثرات علاوة على تحفيز الموظفين في المستويات الوظيفية الدنيا. فالكفاءة الإدارية، علاوة على المتغيرات المتعلقة بالتنظيم والتغيرات التقنية وغيرها من العوامل البيئية، تجتمع معاً لوضع الحدود لأ ية علاقة محكنة بين الجهد والأداء» ص ١١ (أنظر الأ بواب ٢/د، د/ح، ٣ و ٤، و يستمر هذا المال في الباب العائم أيضاً).

#### إيوري وهاريس (١٩٨١)

«لقد كانت الملاحظات تتم في ثلاثة أيام في كل أسبوع وكان ذلك لمدة عشرين دقيقة في اليوم بين الساعة ٩,٣٠ والساعة ١,٣٠ صباحا. وبالرغم من مشاركة ثلاثة من الملاحظين بشكل منتظم، وجمعهم للبيانات حول غتلف جوانب الملاقات الاجتماعية والسلوك، إلا أن كبير الباحثين فقط هو الذي جمع البيانات المدرجة في هذا التقرير.» ص ٣٦٨ (أنظر الباب الثالث).

# الباب الثامن

# بعض التصاميم الأولية للبحث التجريبي

إن تصميم البحث عبارة عن الواصفات التي تحدد البيانات المطلوبة لفحص فرضية هذا البحث. فعند التعرض للتوعين الرئيسيين من البحث في الباب السابق، تبين لنا أن ثمة حاجة لأنواع مختلفة من البيانات لإجراء البحوث بنوعها التجريبي والشامل. والتوع التجريبي من البحوث هو الذي يحتاج إلى البيانات التي تدعم الصحة الداخلية لنتائج البحث، أما البحث الشامل فيحتاج إلى البيانات التي تتبع لنا الفرصة لتمهيم هذه التنافج.

و يقترن بكل نوع من البحوث عدد كبير من التصاميم. والواقع أن أكثر المؤلفات شمولا حول تصابيم البحوث التجريبية والبحوث الشاملة تقر بأن هذه التصاميم ليست بالقدر الكاني من الاستيفاء. والسبب في توفر عدد كبير من تصاميم البحوث يعود إلى تبين طرق الاستقصاء في البحث من حيث عدد المتفيرات المستقلة والتابعة والخارجية، ومستوى قياسها، وعدد القيم لبعض المتغيرات، والموقع الهرمي المتدرج في الأهمية لهذه المتغيرات، ومدى توفر وحدات عتلف المجموعات المندعة من المتغيرات، بالإضافة إلى درجة قبول وتصديق بعض الافتراضات.

وفي هذا الباب سنقوم باستعراض الجوانب الهامة للتصاميم الأساسية من البحث التجريبي على أن يتم استعراض تصاميم البحث الشامل في الباب التالي. وفي هذا العرض سوف لا نلجأ إلى التعبيرات الفنية المتخصصة ولا إلى التحاليل الإحصائية الدقيقة. فالفرض من هذا المرض هوتقديم المعلومات الوصفية لا التحليلة.

وسنقوم بتقسيم تصاميم البحث التجريبي إلى فتين هما: التصاميم ذات العامل الواحد والتصاميم ذات العاملين. أما الفئة الأولى فسنعاود تقسيمها من جديد إلى فتين فرعيتين: العامل من اثنين من المستويات والعامل الذي ينطوي على أكثر من اثنين من المستويات. والفئة الفرعية الأولى تنقسم إلى ستة من التصاميم مرتبة حسب الأرقام ١/أ إلى ١/و، كما هومين أدناه:

## أ\_ تصاميم البحوث التجريبية ذات العامل الواحد

 التصميم الذي ينطوي على عامل واحد من اثنين من المستويات (متغير مستقل من قيمتين اثنتين) أو الذي ينطوي على المقارنة بين مجموعتين.

إن بالإمكان مقارنة مجموعتين من حيث قيم أحد المتغيرات التابعة أو من حيث قيم أحد المتغيرات التابعة أو من حيث قيم المعديد من المتغيرات التابعة. كما أن بالإمكان التحكم بواحد أو أكثر من المتغيرات الخارجية من خلال الطرق التحليلة التي تقوم على التطابق أو التغاير أو كلاها (matching and/or covariance analysis). ولشرح هذه الأنواع، نعرض فيما يلي ستة من التصاميم التي تشترك معاً باللجوه إلى الأسلوب العشواتي في جمع العينات، مم الإشارة إلى أن الأمثلة مجرد أمثلة اختراضية ليست واقعية:

## ١/أ مجموعتان مستقلتان

١ - العامل: أساليب التدريس

٢ - المستويات : أ١ - الأسلوب القديم وأ٢ - الأسلوب الجديد.

٣ المتفر التابع: درجات التحصيل عند نهاية الفصل بالأرقام.

التحكم بالمتغيرات الخارجية : الإختيار العشوائي للعينات. وذلك كأن يتم
 تعين الدارسين عشوائياً في إحدى المجموعين عند بداية الدورة الدراسية.

تصميم (تنسيق) البيانات:

العامل: أساليب التدريس

41	رقم الدارس	11	رقم الدارس		
£0		*7			
	,		1		
٤A	۲	71	4		
T.A.	4	73	4.		
•	•		•		
•	•	•	•		
•	•	•	•		
٤٣	34	79	310		

## ١/ب التصميم الذي يضم اثنين من المجموعات التابعة :

وهذا التصميم يتخذ شكلين أساسين هما: المطابقة (matching) والمعالجة السابقة ـ اللاحقة (before-after treatment) وفي كلاهما يلاحظ أنه ينبغي التحكم بواحد من المتغرات الحارجية باتباع أسلوب التخمين (assessment).

المطابقة (matching): وهذه الطريقة تماثل الطريقة المؤسخة في البند 1/أ باستثناء أنه يتم مطابقة أنه يتم مطابقة أنه يتم مطابقة وذلك بطريقة الطابقة. فقد يتم مطابقة واختيبار الدارسين من حيث خبرتهم العملية مثلاً. أما الدارسين من كل زوج فيتم تمبينهم في واحدة من المجموعين بطريقة عشوائية، وبالتالي فإنه يتم تمديد طريقتين للتعيين لهاتين المجموعين وذلك بطريقة عشوائية. وفيما يلي جدول يمثل الكيفية التي تعرض بواسطتها الميادت تبماً لطريقة المطابقة الرب:

ع ١٥ ـ عند الدارسين في المجموعة الأول، ع ٢ ـ عند الدارسين في المجموعة الثانية.

۲۱	11	العامل : أساليب التدريس الأزواج 
*1	£ £	1
44	YA.	4
77"	۳٠	*
		•
		•
•	•	•
11	1A	ن

مقارنة الوضع السابق بالوضع اللاحق (Before-after): إن بالإمكان تقويم أثر أحد الأساليب الحديثة في التدريس، مثلا، بقياس أداء الدارسين قبل و بعد تطبيق هذا الأسلوب. فهنا نقوم بقارنة أو مطابقة أداء الدارس الواحد في كلنا الحالتين السابقة واللاحقة والأسلوب الجديد. فيلاحظ هنا أن المجموعة الواحدة من الدارسين تقوم بدور محموعتين: الأ ولى قبل تطبيق الطريقة الجديدة والثانية بعد تطبيق هذه الطريقة. وذلك كما هومين في الجدول التالى:

أ٢ : بعد تطبيق الأسلوب	11 : قبل ال <b>أ</b> سلوب	رقم الدارس
الجلوبد	الجديد	
٤٨	ŧŧ ,	1
**	. 44	۲
**	40	٣
•		•
	•	•
	•	•
**	***	ن

## ١/ج توفر مجموعتين مستقلتين مع تعديل التباين:

وهذه الطريقة تماثل الطريقة رقم ١/أ باستثناء وجود واحد أو أكثر من المتغيرات الحتارجية التي تقاس عند المستوى الثالث أو الرابع من القياس، والتي يتم التحكم بها من خلال إجراء إحصائي يعرف بعبارة تحليل التغاير (analysis of covariance)، ففي مثالنا، لنقل أن أحد المتغيرات الحارجية كان عبارة عن المعرفة السابقة للدارس عن الموضوع، فيكون توزيم البيانات لهذه الطريقة ١/جـ على الوجه التالي:

				العامل : أما ليب التدريس			
<b>y</b> 1	المعرفة السابقة	رقم الدارس	11	المعرفة السابقة			
			_	_	_		
£ 0	1.6	1	77	1.7	1		
£A	1A	٣	T1	18	٧		
h.h.	4	Ψ.	73	1A	۳		
	•						
٤٣	٧-	ن۲	75	11	10		

### ١/د : مقارنة المجموعات بواسطة التماثل المزدوج (double matching) :

لنفترض أننا نرغب مقارنة اثنين من أساليب التدريس بعد إزالة آثار بعض المتغيرات مثل الجنس والقومية لدى الدارسين. وكان لدينا ١٢ من الدارسين، ستة منهم من الذكور وست من الإناث، وثلاثة من كل من هاتين المجموعتين من المواطنين المحليين بينما الثلاثة الباقون من الطلبة الأجانب، كما هو عمل بالنقاط في الجدول التالى:

الدارس	جنسية	.11
دارس أجنبي	دارس وطني	الجنسس
 خلیل ۱۱	هع على ا۲	ذكر
 حصة أن	عائشة أ\	أنثى

 $\phi = 5$  seيد عشوائي.

وقد تم تحديد واحد من اثنين من أساليب التدريس بطريقة عشوائية للخانة الأولى التي تضم مجموعة الدارسين الذكور من الوطنيين. ونتيجة لهذا التحديد العشوائي فقد كان حظ هذه المجموعة هو الأسلوب الجديد من التدريس الممثل بالرمز (أ٢)، أما المجموعة الشانية في السطر الأول من الجدول، والتي تمثل الدارسين الذكور من الأجانب، والمجموعة الشانية في العمود الأول، التي تمثل الطالبات الوطنيات من الإناث فقد قدمت لهم المادة الدراسية بالأسلوب القديم الممثل بالرمز (أ١). والواقع أن الإناث فقد قدمت لهم المادة الدراسية بالأسلوب القديم الممثل بالرمز (أ١). والواقع أن التنين معاً من المتغيرات الخارجيية، كالجنسية والجنس مثلا، وذلك باتباع طريقة التخدين عند دراسة أحد الموامل كما هو الحال بالنسبة لأساليب التدريس. وهذا التصميم يتطلب أن يكون عدد المستويات للعامل الواحد وكذلك قيم المتغيرين الخارجيين جميعها متساوية. والمثال أعلاه يبين أبسط تصميم مربع لا تيني، حيث نجد أن كلا من العامل والمتغيرات الخارجية جميعها ذات قيمتين. أما بالنسبة للقيم الأعلى، فتتوفر الجداول التي تمثل مختلف الترتيبات المكنة لتحديد مواقع العناصر قيد المعالجة، فتحديد مواقع العناصر قيد المعالجة،

# ا/هـ مقارنة مجموعتين بعد إزالة آثار المتغيرات الخارجية من خلال إجراءات التصميم والإجراءات الإحصائية:

من واقع الأمشلة السابقة نلاحظ أن بالإمكان الجمع بين اثنين من إجراءات التحكم في إطار تصميم واحد للدراسة. فعلى سبيل المثال، في التصميم الأخير نلاحظ إن بالإمكان استخدام عنصر «المعرفة السابقة للدارسين» كمنصر (تغاير) (Coveriate) بالإضافة إلى إزالة أثر المتغيرين الخارجين من خلال الإجراءات التجريبية، كالمطابقة (matching) مشلاً. و بالإمكان إدراج أكثر من متغاير واحد إذا كان ثمة حاجة لذلك وكاف من الدارسين في مثل هذا البحث.

# ١/و مقارنة مجموعتين من خلال أكثر من اثنين من المتغيرات التابعة ـ الحالة المتعددة المتغيرات (The Multivariate Case):

في كافة التصاميم السائفة، كان بإمكان الباحث استخدام أكثر من متغيرتا بع واحد. ففيما يتعلق بالتصميم رقم 1/أ مثلاً قد يرغب الباحث في التعرف على أثر المتغير المستقل على مجموعة من المتغيرات التابعة. وهذا يعني، أنه بالإضافة إلى التعرف على عنصر التحصيل (ت)، فقد يرغب هذا الباحث في معرفة إذا كان هذا الأسلوب الجديد من التدريس مؤشراً على تنعية المهارات القيادية (ق) لدى الدارسي، أو على مقدرتهم على استخدام المكتبة (م1)، وكذلك على مواقفهم (م٢) تجاه البرنامج التدريبي ككل.

# العامل: أماليب التنديس

أ٢ : الأسلوب الجديد			رقم الدارس	<u>ي</u> م	رب القد	رقم الدارس			
	٦,	ĕ	ت			16	ق	ټ	
	•		£0	١			7+		١
13	A	71	£Α	Y	1.	٦	14	22	Y

	أ٢ = الإسلوب الجديد			رقم الدارس	(	ب القديم	تابع رقم الدارس		
11	٦	17	**	٣	11	v	1.4	43	٣
							4		
					•				
١.	•	٧.	£ Y	**	٤		11	*1	١v

# ٢ - التصميم الذي يعتمد على عامل واحد مع أكثر من اثنين من المستويات إن التصاميم التي تم استعراضها في الجزء السابق بالإمكان التوسع بها جميماً لتصبح من نوع الحالة متعددة المستويات (multiple level case). ومن هذا المنطلق يكننا القول بأن الجزء الأول أعلاه عثل الحالة الحاصة لهذا الجزء (الثاني).

فعلى سبيل المثال، دعونا نقوم بالتوسع في التصميم المتعلق بالمجموعة ذات المتغيرين المستقلين المختارين عشوائياً، الموضح في التصميم رقم ١/أ، ولهذا الغرض فإنه بدلاً من الحصول على أثنين من المستويات لأسلوب التدريس، نحصل على أكثر من ذلك، ولينقل ثلاثة مستويات مثلاً. وبالتالي فإن مستويات العامل تصبح كالتالي: أ١- الأسلوب القديم، أ٢- الأسلوب الجديد وأ٣- الأسلوب الجديد الآخر، وعليه فإن توزيع البيانات بالنسبة لهذا المثال سيكون على الوجه التالي:

				تدريس	العامل: أساليب التدريس		
۲۱	رقم الدارس	۲î	رقم الدارس	1.1	رقم الدارس		
_							
aY	1	50	1	77	1		
00	٣	£A.	٣	TE.	٧		
E٩	*	A.A.	4.	٤٣"	4.		

					ابع		
۳١	رقم الدارس	4.1	رقم الدارس	11	رقم الدارس		
	•	•	•		•		
*1	7"	£Y	۲V	75	17		

وفي ضوء فرضيات البحث، فإن هذه البيانات توفر الدليل الكافي لإجراء المقارنات بين الأسلوبين أ 1 و أ ٢، وكذلك بين كل من الأسلوبين أ ٣ و أ ٢ مع أ ٣، وكذلك أيضا بين الأسلوب أ 1 ومجموع الأسلوبين أ ٢ و أ ٣. والواقع أن علم الإحصاء قد طور المديد من إجراءات المقارنة المركبة لخدمة احتياجات الباحثين في مثل هذا المجال.

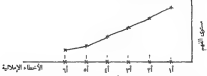
وعندما يكون للعامل الواحد مستويات مركبة من مسافات متساوية، فإن بالإمكان التعرف بزيد من العمق على العلاقة فيما بين المتفيرات المستقلة والمتغيرات التامة. ولتفسر هذه الحالة، سننظر في المثال التالى:

لنفترض أن أحد الباحثين يرغب في التعرف على الملاقة بين مدى تفهم إحدى الرسائل الحكومية والأخطاء الإملائية التي تشتمل عليها هذه الرسائل. ولهذا الغرض فإنه يختار إحدى الرسائل الحكومية طولها حوالي ١٠٠٠ من الكلمات. ويقوم بعد ذلك بتحديد ٦ مستويات لهذا العامل: أ١ وهو أن هذه الرسالة لا تشتمل على أية كلمات تضم أخطاء إملائية ؟ ألا الخطأب الذي يضم ٥٪ من الكلمات الخطأ إملائياً والتي تم تحديدها بطريقة عثوائية ؟ أسم الرسائة التي تضم ١٠٪ من الأخطاء الإملائية المختارة عشوائياً ؟ ... ؛ ثم الرسائة التي تضم ٢٠٪ من الأخطاء الإملائية المختارة عشوائياً ؟ ... ؛ ثم الرسائة التي تضم ٢٠٪ من الأخطاء الإملائية المحددة عشوائياً . .. ؛ ثم الرسائة التي تضم ٢٠٪ من الأحطاء الإملائية المحددة عشوائياً . .. ؛

والمتغير التابع في مثل هذه الدراسة هو مستوى فهم عتوى الرسالة الذي يقاس من خلال اختيارات. ولكل مستوى من خلال اختيارات. ولكل مستوى من مستوى بات العامل (Factor) تم تصوير ١٠ من الرسائل وتم توزيعها جمعاً على ٢٠ من موظفي الدولة الملتحقين بأحد برامج التدريب الإداري، وذلك بطريقة عشوائية. والواقع أن ترتيب هذه البيانات لا يختلف عن المثال السابق:

										طأ الإملاء	المامل : ع
11	رقم الدارس	10	رقم الدارس	εt	رقم الدارس	۲!	رقم الدارس	ΥŢ	رقم الدارس	i!	رقم الدارس
	_					_					
E	1		1	A	- 1	1.	1	11	- 1	1A	1
3	Ψ	3	T	7.	٧	A	A	14.	17	11	٣
£	4.	3	Y.	١.	Y	A	T.	1.6	4,	18	۳
				•							
	•			•			•				
	•							4			
*	1-	A	1.	7	3+	- 11	1.	11	11	10	3.4
1,1		0,3		A,Y		٧,١		11,4		14.0	المتوسط

ولاكتشاف العلاقة بين هذه العناصر، فقد يرغب الباحث بإجراء أنواع عديدة من المقارنات كما فعل من قبل. وذلك بأن يقارن، مثلاء المستوى أ١ مع ٢٦، وأ١ مع كل من أ٦ و أ٥ مع مريج مع كافة المستويات الأخرى، وهكذا. وكوسيلة بصرية لاكتشاف هذه العلاقة، فإن بالإمكان عرض البيانات أعلاه على هيئة شكل كما هومبن في الرسم البياني أدناه:



ومن واقع هذه البيانات لنفترض أن £2 (القيمة العينة إلى 22 في الباب الخامس) قد احتسبت بواقع ٨٨، وذلك كمقياص للملاقة التي تبين لنا أن ٨٨٪ من التباين (variance) في مستوى الفهم كان عائداً إلى عدد الكلمات التي تضم أخطاء إملائية. وحيث أن المتغير المستقل قد احتسب أيضاً على مستوى رفيم من الدقة، فإن ممامل بيرسون للارتباط يعود بالإمكان احتسابه أيضاً. ونلاحظ من الشكل أعلاه أن الملاقة علاقة خطية (inear) أي أنها تبدو بيانياً على هيئة خط مستقيم. وحيث أن ممامل

بيرسون للارتباط يعتبر مقياساً من مقاييس العلاقة الخطية، فإننا تتوقع أن تكون قيمة 27 تساوي ١٠,٠٥ ومن خلال هذه المقاييس للعلاقات نخلص إلى القول بأن ثمة النين من المتغيرات مرتبطين معاً بعلاقة قوية وأن هذه العلاقة بينهما علاقة خطية. وهذا يمني أنه مع تزايد عدد الكلمات التي تضم أخطاء إملائية في الرسالة الحكومية، فإن مستوى فهم هذه الرسالة يأخذ في الانخفاض.

وقد تتخذ العلاقات بين المتغيرات أشكالاً عديدة عنلفة، منها الخطية (dinear) وأخر ذلك. ولا كتشاف طبيعة والمنحنية (curvilinear)، وغير ذلك. ولا كتشاف طبيعة العلاقة، لا بد من تطبيق العديد من النماذج على البيانات بغرض الخزوج ببعض التوقعات حول قيم أحد المتغيرات التابعة بأقل قدر من الخطأ في هذا التوقع (prediction) (والذي يعتبر العيار الأكثر استخداماً). وهذه النماذج تدعى معادلات الانحدار (regression equations) أما المعادلة التي تهدف إلى اكتشاف أفضل التوقعات فتطلق عليها عبارة تحليل الانحدار (regression analysis). فإذا كان المتغيل التابع هو عنصر الزمن، فإن تطبيق معادلة تحليل التراجع تصبح بمثابة طريقة لتحليل الانجاه (trend analysis).

وعندما تتوفر لدينا أكثر من قيمتين للعامل الواحد، فإن كلا من تصميم المجموعة المستماثلة (matched group design) وكذلك التصميم السابق. واللاحق (before-after design) يمطيان إسمين آخرين هما تصميم التجميع في زمر (becking design) وتصميم القياس المسكرر (blocking design)، على التوالي، وصليه، فإن بالإمكان استخدام واحد أو أثنين من متفيرات الزمر مع واحد أو أكثر من المتفايرات (covariates) وذلك مع عوامل تضم مستويات متعددة. وبالإمكان التوسع في التصميم إلى حالة تعدد المتفيرات (multivariate case) وذلك في حالة وجود أكثر من متفيرتابع واحد. وفيما يلي مثال متكامل على هذا الوضع:

العامل: الأخطاء الإملائية

مستويات العامل: أد إلى أد حسب التعريف أعلاه

المتغيرات التابعة : مستوى الفهم (ف) ومستوى الشعور بعدم الارتباح (ع)، وكلاهما يقاس بالنقاط من خلال فحص وميزان تدرج (scale) على التوالي.

المتغيرات الخارجية:

المتغير المقسم الى زمر (blocking variable) : البرامج التدريبية التي يلتحق بها الدارسون والتي تحمل القيم التالية : دراسات الأنظمة، المحاسبة، والحاسب الآلي، والإدارة.

المتغايرات (covariates) : أعمار الدارسين بالسنوات (س)، ومعرفة المفردات (م) كما تقاس من خلال فحص مفردات من عشرين سؤالاً.

ومن واقع المعلومات أعلاه، نلاحظ أن هذه الدراسة تهدف إلى اكتشاف العلاقة فيما بين الأخطاء الإملائية في الرسائل الحكومية وفهم القارىء (الموظف) لمحتويات هذه الرسائل وردود فعلم تجاهها (كما تقاس من خلال الشعور بعدم الارتياح أو المغضب الذي تثيره هذه الأخطاء في نفس القارىء). وعند النظر في هذه العلاقات، فإن البياحث يرغب في التخلص من الآثار الناجة عن نوع البرنامج التدريبي والسن، ومعرفة المفردات. ولأغراض هذه الدراسة، يختار الباحث ١٢ من الدارسين من كل واحد من البرامج التدريبية الأربعة، فيشكل بذلك أربعة من الأقسام أو الزمر التي تتألف الواحدة منها من ١٢ دارساً. و يقوم بتوزيع دارسي كل زمرة عشوائياً على واحدة من ست بحموعات، وذلك بطريقة عشوائية أيضاً. وتوزع على الدارسين الرسائل الحكومية التي تضم ست مستويات للعامل (أا الى أ١) تسند لهذه المجموعات، وذلك بطريقة عشوائية أيضاً. وتوزع على الدارسين الرسائل الحكومية التي تضم ست مستويات من الأخطاء الإملائية مرفقة باستبيان يضم بعض الأسئلة لجمع المبيانات حول المتغيرات التابعة والمتغايرات (covariates)، و بالإمكان إظهار البيانات

	الأخطــــاء الإمـــــلائية												
	٦	1		• • • •		٧	î			١	i		البرنامج التدريبي
ع	ف	1	w		ع	ن	r	س	٤	ن	۴	س	.ساريي
۲	í.	14	4.0 1.1		:	:			۲	11	16	TA	دراسات الأنظمة
V A	۲	۸.	۲۲ ۳۰		:				A V	1	11	۳.	المحابة
V A	۲	3	4.		:	:		:	٦ ٧	A	۸,	۲۱ ۲٤	الحاسب الآلي
4	ŧ	10	7°			·		:	۲	17	11	177 £+	الإدارة

مفتاح الرموز: ص - السن ، م - معرفة المفردات، ف - مستوى الفهم، ع - عدم الارتباح

لقد تبين لنا في بداية هذا الباب أن توفر وحدات العينات (sample units) قد يؤثر على مستوى على تصميم البحث. على سبيل الثال، فإن بالإمكان تطبيق الدراسة أعلاه على مستوى طلبة الدكتوراه. فإذا افترضنا أنه كان يوجد ٢ – ٣ من الدارسين حاملي الدكتوراه في كل واحد من البرامج التدريبية الأ ربعة. ففي مثل هذه الحالة يكون لدينا عدد أقل من الوحدات مقارنة بعدد مستويات العامل، الذي كان في مثالنا ستة مستويات. وبالرغم من ذلك يبقى بإمكان الباحث تقصي نفس مشكلة البحث رغم ندرة وحدات المسينات وذلك باستخدام تصميم الرمز غير المتكامل (in-complete blocking design) مع بعض التضحية التي تكون على حساب قوة وسلامة الفحص. والواقع أن تصميم مع بعض اللاتيني (atin-square design) الذي تعرضنا له من قبل يمثل حالة خاصة من حالات التصاميم غير المتكامل ذات الزمر.

# ب. تصاميم البحوث التجريبية ذات العاملين

إن الأمثلة التي عرضت إلى الآن كانت تنطوي على تصاميم بحث من عامل واحد (أو مشغير مستقل واحد). فجميعها كانت تحاول البحث عن العلاقة بين المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة أو مجموعة من المتغيرات التابعة كما هي الحال بالنسبة للبحث متعدد المتغيرات (multivariate csse).

أما تصميم البحث ذي العاملين فيرمي إلى تقويم العلاقات بين اثنين من المتغيرات المستقلة من جهة و بين أحد المتغيرات التابعة أو مجموعة من هذه المتغيرات التابعة في الحالة متعددة المتغيرات. فمن ناحية، مكننا أن نشبه عملية إجراء تجربة من عاملين بإجراء تجربتين منفصلتين كل منهما تنطوي على عامل واحد. ولكنه نظراً لمعالجة هذين العاملين معاً في آن واحد، فإن التصميم ذا العاملين يقدم لنا قدراً من المعلومات يزيد عن المعلومات التي نحصل عليها من دراستين منفردتين تعليقان التصميم منفرد العوامل. وهذه المعلومات الإضافية تعطى اسماً فنياً، وهو، أثر التفاعل (intersection effect).

وهذا أحد المفاهيم الأساسية الأخرى من أساليب البحث. ومفاده أنه عندما يدمج مستوى أحد العوامل مع مستوى عامل آخر، فإن عملية الدمج هذه قد تترك أثراً هو في الواقع غير الأثار الفردية لهذين المستويين اللذين تم دمجهما، أي أنه يكون مستقلاً عن آثار هذين المستوين المندمجن.

والواقع أن كافة التصاميم التي تعرفنا عليها إلى الآن تعتبر جود جزء ضئيل من التصميم ثنائي العوامل، وهذا هو الجزء المتعلق بإحدى مستويات العامل الثاني. ولتقديم تفسير بسيط لتصميم البحث الثنائي العوامل، دعونا نتوسم في تصميم المجموعة المستقلة المشار إليها في المثال 1/أ. فبالإضافة إلى أسلوب التدريس (أ) من النوع 1/أ، يتحرفر لدينا الآن عامل آخر، لنقل أنه المدرس نفسه (ب)، ولنفترض أن ذلك من

مستوين ب ١ ـ وبمشله الدكتور علي و ب ٢ وبمثله الدكتور فالح. ولنفترض أن لدينا الآن ٤٠ من الدارسين وقد خصصمنا ١٠ من الدارسين لكل مجموعة أسلوب تدريس ومدرس وذلك بطريقة عشوائية، كما هومين في الجدول أدناه:

	وب التدريس	العامل ب : المدرس		
أ ٣ : الجديد			أ ١ : القديم	
التحصيل وه ٤٨ ٢٣	رقم الدارس ۲ ۳	التحصيل ۲٦ ۳٤ ٤٢ ٠ ٠	رقم الدارمى ۲ ۳	ب ١ : الد كور عل
التحصيل ۲۸ ۲۳ ۳۰ ۰ ۰	رقم الدارس ۲ ۳	التحصيل ۲۰ ۸۶ ۱۰ ۱۰	رقم الدارس ۱ ۲ ۳	ب ۲ : الدكور قالح

ومكننا أن نلاحظ أن النصف العلوي الأول من الجدول عائل الجدول المدرج في المثال ٢/أ حيث تم التخلص من الأثر الذي قد يتركه المدرس من خلال تطبيق أسلوبين من أساليب التدريس من قبل مدرس واحد، هو الدكتور على، على سبيل المثال. أما في المثال الثاني، فإن الباحث يريد التعرف على مدى التأثير الذي يتركه المدرس على مستوى التحصيل لدى الدارسين، وكذلك مدى تأثير استخدام أساليب المدرس على مستوى التحصيل لدى الدارسين، وكذلك مدى تأثير استخدام أساليب التدريس المختلفة. فبالإضافة إلى هذين الأثرين، اللذين نطلق عليهما عبارة الأثرين

الرئيسيين، نجد أن اهتمام الباحث ينصب أيضاً على معرفة إذا كان لكل من الأسلوب والمدرس معا كمجموعة مندجمة واحدة أثر آخر على مستوى تحصيل الدارسين. فعلى سبيل المثال، قد تكون فائدة الدارسين أكبر عندما يقوم الدكتور على بالتدريس و يستخدم الطريقة الجديدة في التدريس عا لو كانت الحال لو أن الذي قام بالتدريس هو الدكتور قالح باتباع الأسلوب القديم في التدريس. وكما يينا آنفا، فإن الأثر الأخير، أي أثر التفاعل الذي يضم كلا من أسلوب التدريس والمدرس، لا يعتمد على الآثار الرئيسية. و بهذا، فإن بالإمكان أن نبين أثر تفاعل هام بين هذين العاملين، بين بين الذي يكون ثمة فارق يذكر فيما بين هذين المدرسين أو بين طريقتي التدريس أو بين مدين التدريس أو بين فدين الماملين، كلاهما. فمن الناحية العملية، نجد أن مشاكل البحث تتعلق بأثر التفاعل أكثر من تعملة بالآثار الرئيسية وفي حال توفرها فإن الآثار الرئيسية لا تسترعي سوى قدر ضئيل من الاهتمام. فعلى سبيل المثال، إذا خلصنا إلى القول بأن الأسلوب الجديد يناصب من الاهتمام، فعلى سبيل المثال، إذا خلصنا إلى القول بأن الأسلوب الجديد يناسب الجديد أفضل من الأسلوب القديم أو غير ذلك، حيث أن أثر التفاعل قد أظهر لنا بأن الملوب.

وشمة مثال آخر عن أثر التفاعل، فلنفترض أننا نرغب في البده بتطبيق برنامج صحي جديد لكافة المواطنين في المناطق الريفية. وكما هومعلوم، فإن برامج المتدمات التي تقوم على نطاق واسع تبدأ في العادة بدراسات استطلاعية (pilot studies). وهكذا فلنطبيق البرنامج الصحي الجديد هذا، فقد قمنا باختيار ١٢ من القرى أدرجناها عشرائياً لاحدى الحانات الأربع من تصميم البحث القائم على مجموعات مستقلة ذات عاملن.

وكمما نرى في هذا الجدول، فقد أجريت دراسة صحية شاملة في ست من القرى ولم تجر في القرى الست الأخرى. وفي هذا المثال، فإنه في حال اكتشاف وجود أثر

اصحية	تطبيق الدراسة الصحية	
الجديدة	القدية	الشاملة
	***	مطبقة
	•••	غير مطبقة

تفاعل (interaction effect) بين العاملين، وما نوع الخدمة الصحية وتطبيق الدراسة الصحية الشاملة، فإن نتائج الدراسة الإسترشادية قد لا يبود بالإمكان تعميمها على كافة القرى في المناطق الريفية للبلاد. فيكون معنى أثر التفاعل في هذا المثال أن البرنامج الصحية في القرية. وقد تنبع البرنامج الصحية من تحسس الريفيين موضوع الدراسة الصحية وترددهم في استخدام المنعدية من الصحية الجديدة، فلنفترض أن الريفين موضوع هذه الدراسة قد القيت عليهم العديد من الأسئلة التفصيلية حول مدى معرفتهم لواجبات ومسؤوليات موظفي الحدمات الطبية المسائدة، وبطريقة غير مقصودة فقد أصبح هؤلاء متحسسين من موضوع الاستفادة من هذه الحدمات الطبية المسائدة. والآن، إذا كان البرنامج الصحي الجديد بعطريقة أفضل إذا كان أفراد المجتمع على استعداد لتلقي هذه الخدمات، فكما ذكرنا بعطريقة أفضل إذا كان أفراد المجتمع على استعداد لتلقي هذه الخدمات، وكما ذكرنا استخدم هذا المقهوم لتفسير مفهوم آخر من المفاهيم المستخدمة في البحث، وفي هذا المثال، استخدم هذا المقهوم لتفسير مفهوم آخر من المفاهيم المستخدمة في البحث، وهو مفهوم استخدم هذا المؤدود و و المداسة البحث.

والواقع أن هنالك بعض المخاطر التي تنطوي عليها مسائل الصحة الداخلية والخارجيية لا ية دراسة من الدراسات، والتي بالإمكان تفسير بعض منها من خلال مفهره التفاعل. فقد سبق أن ذكرنا بأن تصميم البحث الذي يضم عاملين عبارة عن توسعة مباشرة لتصميم البحث الذي ينطوي على عامل واحد. وبالتالي فإن هذا التصميم ذا العاملين قد يتخذ أشكالاً عديدة غشلفة وذلك من خلال إدخال المتغيرات التقسيمية (blocking variables) والمتغايرات (covariates) في هذا التصميم. كذلك فإن جميع هذه الأشكال بالإمكان توسعتها لتصل إلى مستوى الحالات متعددة المتغايرات (multivariate cases) ووالآن دعونا نسوق مثالاً مبسطاً من أمثلة البحث وذلك لتفسير أحد تصاميم البحث متعدد المتغايرات ذي العاملين المندمج من خلال التعديل وذلك بالتقسيم إلى زمر (blocking) وكذلك من خلال المتغايرات. ولهذا الغرض، سننظر في إلى المراسات التقويمة لبرنامج صحي جديد يتصف بالخصائص المفترضة التالية:

غرض الدراسة: حيث تتوفر في البلاد ١٢٠٠ من المدن الصغيرة في المناطق الريفية لا تصلها الخدمات الصحية المستمرة، فإن الخطة الخدمية للبلاد تنص على التوسع في هذه المخدمات الصحية لتصل إلى هذه المناطق في السنوات المقبلة. وقد بينت الدراسات السابقة بأن تكاليف إنشاء ثلاث من الموحدات الصحية. و بالنسبة للمستشفى ضغير تعادل تكاليف إنشاء ثلاث من الوحدات الصحية. و بالنسبة للمستشفى فيصمم بشكل رئيسي ليكون مؤسسة للعلاج يضم خسة من الأطباء العامن واثنين من الأخصائين، بينما تصمم الوحدات الطبية بشكل أساسي لتقديم خدمات الطب الوقائي وتضم طبيباً عاماً واحداً مع عدد كاف من موظفي الخدمات الطبية المساعدة، كالمرضات، والقابلات، والمدربين الصحيين وغيرهم، ومن المتعارف عليه أن نوع إدارة الحدمات الصحية يحتبر بمثابة عامل هام بنفس القدر من الأهبية التي تولى للخدمة الصحية ذاتها. وقد كشف مراجعة المؤلفات والبحوث المعدة عن الموضوع بأن ثمة بعض الوقائع المتضار بة حول مدى فعالية نوعين من الإدارة. الإدارة من قبل الحكومة المركزية والإدارة من قبل الحكومة إلى المنطة.

والخرض من هذه الدراسة هوجم بعض الأدلة الثبوتية لأكثر الطرق فعالية من حيث تقديم الحدمات الطبية لهذا القطاع الريفي من البلاد.

و بعد مراجعة واسعة النطاق للنظريات ذات العلاقة كنظرية الخنمة الاجتماعية ونظريات التعامل مع الجماعات العمغيرة ونظريات علم الاجتماع الصناعي، ونظريات العلوم الإدارية، ونظريات التربية والاتصالات وغير ذلك من النظريات، فقد خرج الباحث بالفرضية التالية:

«إن الوحدات الصحية التي تديرها الحكومات المحلية من شأنها أن تقدم مستوى من الخدمات الصحية للمجتمعات الريفية أفضل مما تقدمه المستشفيات التي تقوم على إدارتها وتشغيلها الحكومة المركزية للبلاد.»

وأثناء عملية تكوين ووضع هذه الفرضية، تم التعرف على العديد من المتغيرات الخارجية وعلى مجموعة من المتغيرات التابعة، بالإمكان تلخيصها بصورة مبسطة على الرجه التالى:

#### العوامل:

ف ١ ـ نوع الخدمة. المستويات : وحدة صحية (و)، مستشفى صغير (م).

ف ٢ . نوع الإدارة. المستويات: حكومة مركزية (حم)، حكومة محلية (ح-).

#### المتغيرات التابعة:

د ١ : نسبة وفيات الأطفال حديثي الولادة في العام الماضي.

د ٢ : استهلاك الدواء، بالريالات لكل عائلة.

د ٣ : عدد الحوادث التي تشتمل على كسور في كل أسرة

#### د ۲۰ : الاستهلاك السنوي للصابون شخص / كغم

المتغيرات الخارجية: المتغيرات التقسيمية ب ١ : مناطق البلاد

#### المتغايرات (covariates):

- ١ : المسافة التي تبعد بها القرية عن إحدى المدن التي تضم مستشفى كبير،
 بالكيلومترات.

٢: الحالة الصحية في القرية قبل التجربة من واقع ملاحظة الخبراء، بالنقاط.
 حـ٣: معدل الأعمار من واقع سجلات الوفيات في القرية.

 ج ٤ : مواقف وميول أهل القرية من البرامج الصحية، كما هي مشتقة من دراسة ضمت ٢٠٪ من منازل القرية قبل إجراء التجربة بالنقاط.

فغي هذا المثال، نجد أن وحدة التحليل هي «القرية»، أما الدراسة فتتملق بعملية بناء وتشفيل المؤسسة الصحية. أما مشروع البحث فعبارة عن دراسة استرشادية باهظة التكاليف حول تجربة التوسع بالخدمات الصحية. ونظراً للتكلفة الباهظة للدراسة، يفضل أن يكون حجم المينة صغيراً. وبالتالي، فقد استخدمت عينة تضم عشرين من المقرى كل واحدة منها ممثلة بخانة من الجدول التالي. أما إذا كانت المينة تضم ، ع قرية وحددنا لكل اثنتين من القرى خانة واحدة، فهذا يعني أننا استخدما تطبيقاً آخر للدراسة، وبالتالي فإن عدد الوحدات في كل خانة من خانات الجدول المذكورة يسمى تكريراً (replication).

وفي مرحلة تطبيق الدراسة, تم اختيار أربعة من القرى من كل واحدة من المناطق الخمس للبلاد وذلك بطريقة عشوائية. وقد تم أولاً جم المعلومات عن الحانات من جـ ١ وحتى جـع، فغي كل منطقة كان يتم تحديد بعض القرى وإسنادها لمجموعة معالجة غصصة، وهذا يعني مجموعات مندمجة لمستويات من التصاميم ذات العاملين. فكانت هنالك أربعة من هذه المجموعات (combination) وهي : الحكومة المركزية والوحدة الصحية، الحكومة المركزية والمستشفى، الحكومة المحلية والوحدة الصحية، والحكومة المحلية مع المستشفى. وبعد عام واحد من تطبيق البرامج الصحية، تم جمع البيانات في ضوء المتغيرات التابعة من ١٥ وحتى د ٢٠. وبالنسبة لتوزيع بيانات هذه التجربة فهي مبينة في الجدول أدناه حيث تمثل كل نقطة إحدى الوحدات وهي في هذا المثال قرية من القرى موضوع الدراسة.

حكومة محلية		حكومة مركزية		المناطسق	
ج ١ الى جـ ٤ و د ١ الى د ٢٠	جـ ۱ ال جـ ٤ و د ۱ الى د ۲۰	ج ۱ الی ج ٤ و د ۱ الی د ۲۰	جـ ۱ ال جـ ٤ و د ۱ ال د ۲۰	اسافساق	
•		·		الشرقية	
		•	•	الغربية	
		,		الوسطى	
	•		•	الشمالية	
·		,		الجنوبية	

ومن الجدير بالذكر أن تصاميم البحث التجريبي التي تم استعراضها إلى الآن في هذا الباب تعتبر جميعها أمثلة من التصاميم التعامدة (crossed designs) تعامداً تاماً. وعندما يكون كل مستوى من أحد العوامل مندمجاً (مشتركاً) مع كافة مستويات العوامل الأخرى، فإن هذا التصميم تطلق عليه عبارة التصميم المتعامد تماماً. وتستخدم هذه العبارة في مقابل التصاميم المتداخلة (hierarchical designs) أو التصاميم المرمية (hierarchical designs) وذلك عند حصول أكثر من حالة تداخل واحدة. ولتفسير المتصميم المتداخل، دعونا نعود إلى المثال الأول الذي أوردناه في هذا الجزء، حول آثار أساليب التدريس والمدرسين. ففي ذلك المثال، قام الدكتور علي بتدريس اثنين من المفصول، اتبع في أحدهما أسلوب التدريس القديم وفي الآخر أسلوب التدريس المال، قام الدكتور أسلوب التدريس للمال، تبعد أنه لا يمكن المحديث، وكذلك الحال بالنسبة للدكتور قالح. وفي بعض الأحيان نجد أنه لا يمكن للباحث وضع هذا النوع من التصميم المتداخل موضع التنفيذ. فعل سبيل المثال، قد يمتاج تطبيق أسلوب التدريس الحديث إلى معرفة بالحاسبات الآلية، ولكن الدكتور فل التدكور لا يستطيع الدكتور علي التدريس فيه بسبب بعض المصاعب الإدارية. فعندما تكون آثار التفاعل في مثل هذه الأحوال ليست ذات قيمة، يعود بالإمكان التخلص من تكون آثار التفاعل في مثل هذه الأحوال ليست ذات قيمة، يعود بالإمكان التخلص من هذه المشاكل بسهولة من خلال إدخال أحد العوامل ضمن العامل الآخر، ففي هذا المثال، بإمكاننا إدخال عامل (المدرس) من من عامل (الأسلوب)، كما هو مبين في الميلول المقابل.

والآن دعونا نعيد النظر في مثال عاملي أسلوب التدريس ـ والمدرس لتقديم مفهوم آخر. ففي هذا المشال، قصنا بمقارنة اثنين من أساليب التدريس وكذلك اثنين من المدرسين. ومن الناحية النظرية، نجد أن مقارنة أساليب التدريس لها ما يبررها، ولكن المقارنة بين كل من الدكتور على والدكتور فالح من الصعب أن تتم كما قد يبدو في المشكل وكأنها مقارنة شخصية أو إدارية وليست مقارنة علمية. فهدف الباحث الحقيقي هو التعرف على أثر المدرس على مستوى التحصيل وليس أثر اثنين من المدرسين. ولهذا السبب، يقوم الباحث باختيار اثنين آخرين من مدرسي المهد الآخرين. وهكذا، فإذا كان قد تم اختيار كل من الدكتور على والدكتور فالح بطريقة

أمساليب التدويسس							
الأسلوب الجديد			الأسلوب القديم				
الدكتور عمر الدكتور عيد		الدكتور فالح		الدكتور علي			
التحصيل	رقم الدارس	التحصيل	رقم الدارس	التحصيل	رقم الدارس	التحصيل	رقم الدارس
				<del></del>	·		
YA	١ ١	£0	١ ١	97"	١ ١	73	١ ١
24	٧ .	£A.	Y 1	٤٨	۲ ا	4.6	۲ :
۳.	۳ ا	777	۱ ۳	£1	۳	٤٣	۳
	.					٠.	
	.		.	٠.		٠.	
	.			١,			
718	١٠.	ŧ۲	١٠	41	١٠	79	1.

عشوائية، يمود بإمكان الباحث تصميم نتائج الدراسة على كافة المدرسين العاملين بالممهد. وبهذا، فإن المدرسين الاثنين اللذين كانا موضوع التجربة يقدمان لنا عينة نستدل من خلالها على مجتمع المدرسين. وليكن التمميم صادقا ويمكننا التعويل عليه، يمكننا استخدام عدد أكبر من المدرسين، لنقل ٤، ه... بدلاً من مجرد اثنين فقط. وعندما يتم اختيار مستويات أحد الموامل في التصميم عشوائياً من بين حشد (مجتمم) من المستويات، تصميم تصميم البحث ذي العاملين، يمكننا أن نفيع نهوذجاً من النوع العشوائي الأثر، أو غتلط ذي العاملين، يمكننا أن نفيع نهوذجاً من النوع العشوائي الأثر، أو ثابت الأثر، أو غتلط

وقد عرضنا إلى الآن أمشاة لتصاميم بحث تجريبي من عاملين. ولكن بالإمكان إدراج عامل آخر في هذا التصميم من غير إدخال مفهوم جديد من مفاهيم البحث. والواقع أنه من الناحية العملية، نلاحظ أن إدراج أكثر من ثلاثة عوامل في تصميم البحث الواحد يعتبر من الأمور النادرة بسبب القيود التي تفرضها أحجام العينات، ولأن هذا يستدعي اتخاذ ترتيبات خاصة، يضاف إلى ذلك عدم توفر النظريات القوية القادرة على تفسر آثار التفاعل فيما بن هذه العوامل.

وكما رأينا من جميم الأمثلة التي سقناها في هذا الباب، فإن أسلوب البحث التجريبي يلجأ إلى طريقة التعشية (randomization) بهدف التخلص من آثار المتغيرات الخارجية. وعمليتا التطابق (matching) أو التقسيم إلى زمر يُشكلان طريقة واضحة وصريحة للتخلص من العديد من المتغيرات الخارجية، أما بقية هذه المتغيرات فيتم التخلص من آثارها بطريقة التعشية من جديد. والواقع أن اهتمامنا بالتحكم بآثار المتغيرات الخارجية ينبع من حرصنا على منع أي تفسير آخر للعلاقة بن المتغيرات التابعة والمتغيرات المستقلة في الدراسة. ولكن ماذا ينبغي للباحث أن يصنع في حال عدم تمكنه من استخدام طريقة التعشية لممارسة هذا النوع من التحكم ؟ الواقع أن عليه استخدام نفس التصاميم التي سبق لنا التعرض لها بالشرح والتي بمكننا أن نطلق عليها عبارة «التصاميم شبه التجريبية» بدلاً من عبارة «التصاميم التجريبية». وهكذا، فإن الغرض من التصميم شبه التجريبي لا يختلف عن الغرض الذي يؤديه التصميم التجريبي. ولكن الفارق الوحيد قد يوفر تفسيرات أكثر معقولية للعلاقة التي بالإمكان المتوصل إليها من خلال التصميم التجريبي. ولكن نظراً لعدم توفر القوة الكافية نسبياً للتحكم بالتغيرات الخارجية عموماً، فإنه ينبغي الا نعتبر التصاميم شبه التجريبية أقل قيمة من البحث التجريبي. فينبغي للباحث أن يتذكر بأن القيود الأخلاقية والمهنية والإدارية قد تحول دون اتباع إجراء التعشية في بعض البحوث، وأن على الباحث بالرغم من ذلك أن يقدم أدلة تافعة لتقدم العلم.

وفي نهاية هذا الباب نقدم فيما يلي عرضا موجزاً للأفكار الرئيسية التي سبق لنا التعرض لها بالتفصيل:

تتباين طرق البحث من موضوع لآخر. وقد تم تطو ير التصاميم المختلفة للبحوث
 لمواجهة هذه الاحتياجات المتباينة للباحثين.

- تعسميم البحث عبارة عن ملخص أو إطار تتحدد من خلاله مواقع الفئات الرئيسية الثلاث للمتغيرات ليتمكن الباحث بذلك من التوصل إلى إجابات صحيحة للمشاكل موضوع البحث.
- ان صوغ فرضية البحث ينبغي أن ينطوي على أدلة كافية لترميز الحاجة على
   شكل تصميم بحث.
- أن بالإمكان أيضاً اعتبار تصميم البحث على هيئة مجموعة من التعليمات
   لتطبيق هذا البحث في البدائ.
- وقد تم استمراض تصاميم البحث التجريبي مع بعض الأمثلة التغييرية،
   والتحاليل الإحصائية لهذه التصاميم. كذلك فقد تم استعراض المفاهيم التالية
   بإيجاز في هذا الباب:
  - \_ التصاميم التجريبية ذات العامل الواحد وذات العاملن.
    - المطابقة والتقسيم الى زمر، تصميم المربع اللاتيني.
  - التصاميم السابقة اللاحقة وتصاميم المقايس التكررة.
    - عليل الانحدار وتحليل الاتجاه
      - ـ أثر التفاعل
    - . التصاميم كاملة التعامد وتصاميم العوامل المتداخلة.
      - النماذج ذات الآثار الثابتة والمختلطة والعشوائية.
  - البحث التجريبي أحادي التفاير ومتعدد جوانب التفاير.

#### الباب التاسع

# بعض الخطط الأولية للبحوث المسحية

كما هي الحال بالنسبة لخطط البحث التجريبي، فإنه تتوفر أيضاً أنواع متعددة من خطط البحوث المسحيه التي بإمكان الباحث استخدامها. ومن حيث المبدأ، نرى أن معظم هذه الخطط تشبه خطط البحوث التجريبية بالرغم من بعض الاختلافات في التمييرات والمسميات المستخدمة في كلا هذين النوعن من الخطط.

والفكرة الرئيسية من وراء استخدام خطة البحث عموماً هوجم المطومات ذات العلاقة والتي تتصف بالكفاءة لفحص إحدى فرضيات البحث. والواقع أن عبارة الكفاءة هذه مستمارة من علم الاقتصاد وتتعلق بتكلفة البحث. فإذا كنا بحاجة لقدر عمد الأدلة والوقائع الثبوتية لدعم وتأييد إحدى فرضيات البحث، فإننا نأخذ بالبحث عن الطرق الكفيلة للحصول على هذا القدر من الأدلة بأقل التكاليف. والطرق التي يتم بها جمع هذه الوقائع أو الأدلة تطلق عليها عبارة خطط (التصاميم)

لزيادة الكفاية لهذه الخطط، فإن على الباحثين استغلال المعلومات المتاحة بأكبر قدر ممكن. فغي البحث التجريبي، قد يستخدم الباحث كلا من طريقة التقسيم إلى زمر وكذلك تحسليل التباين كوسيلة لزيادة الكفاءة وذلك باستخدام كل المعلومات المتناحة أو التي بالإمكان الحصول عليها. وفي البحث الشامل يستخدم نفس الميدأ حيث يتم اتباع إجراء يشبه التقسيم إلى زمر تطلق عليه عبارة الترزيع إلى طبقات (covariance adjustment) المستخدم في البحث التجريبي فيشبه أيضاً تقديرات النسب (cratio-estimates) المستخدمة في السحث الشاملة.

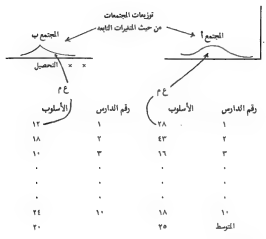
# دور تعريف مجتمع الدراسة في التمييزين خطط البحوث المسحية وخطط البحوث التجريبية

ومن الجدير بالذكر أن الباحث المستجد لا يسعه أن يلاحظ كافة جوانب التشابه في خطط النوعين الرئيسيين من البحوث. ففي بعض الأحيان يسمع المرء أناساً يتحدثون عن خطط وضع المينات كما لو كانت غنلفة تماماً عن الخطط التجريبية، أو لتحكس صحيح. والسبب في ذلك، يعود إلى أن الفارق الجوهري فيما بين البحث المتجريبي والبحث الشامل لا يكمن في أنواع المجتمعات قيد الدراسة في هذين النوعين من البحث. فكما بينا في الباب السابع فإن الخاصية التي تميز بين هذين النوعين تتعلق من البحث التجريبي هو التعرف على أثر أحد بالهدف العام من البحث. فألمدف من البحث التجريبي هو التعرف على أثر أحد المتغيرات على الآخر، أما المدف من البحث الشامل فهو القدرة على تعميم النتائج. وتعرد جذور هذا التمييز الى نوع المجتمع الذي يتم تحديد ممالم لأغراض البحث، وهذا يضم كلا من المجتمع المفترض (hypothetical) والمجتمع الفعلي (concrete).

وسنحاول شرح هذه النقطة بمثال يعطينا مبرراً جَزئياً لتقديم عرض أكثر إيجازاً خطط البحوث الشاملة في هذا الكتاب. وأعتقد أنه بمجرد تفهم هذا الفارق بشكل جيد، يمود بإمكان القاريء أن يضع الأنواع العديدة من خطط تكوين العينات على غرار خطط البحوث التجريبية المشار إليها في الباب السابق.

وسنبدأ بثال مألوف، وهو المثال المتعلق بأساليب التدريس، فنطرح هذا السؤال: هل يترك أسلوبا التدريس أ وب نفس الأثر على التحصيل الأكاديمي للدارس؟ فهذا السؤال ينطوي على اثنين من مجتمعات الدراسة المتعاثلين، باستثناء فارق واحد يتعلق بأحد المتغيرات فقط: أنواع الأساليب والقيم المسندة اليها، وهي الأسلوب أ والأسالوب ب. والأساس في الموضوع في هذه الحالة يكمن في الطبيعة الافتراضية للمجتمع، حيث أن وحدات مثل هذه المجتمعات لا يمكن الوصول إليها، فالجد الذي سبق له التعلم

حسب الأسلوب أ يعتبر عضواً من مجتمع البحث من فئة أ، والحفيد الذي يتلقى تعليمه حسب نفس الأسلوب أينتمي أيضاً إلى نفس مجتمع البحث (الفئة أ)، وقد يكونا ايضاً من فئة ب في حال تعلمها حسب الأسلوب ب. والآن دعونا نتخيل أن كافة أعضاء المجتمع أ (وهو عدد لا متناهي) قد تلقوا تعليمهم حسب الأسلوب أ وقد تم جع الدرجات التي سجلوها من التحصيل حسب هذا الأسلوب، فكان معدل التحصيل يساوي AM، أما معدل التحصيل حسب الأسلوب ب فكان MB، والواقع أن قيمة هـذه المعدلات لا يمكن التوصل إليها، وبالرغم من ذلك، فان كل الذي يعني الباحث هو معرفة هذه القيم فحسب. فبالنسبة لهذه القيم غير المعروفة، يمكننا أن نفترضها إفتراضاً. فقد تكون الفرضية الأولى التي يضعها الباحث على سبيل الثال (ف ١) كالتالى: «في حال تعليم الدارسين حسب الأسلوب أرمع الأخذ بعين الأعتبار وجود مِتمع مفترض)، فإن معدل تحصيلهم (MA) سيكون أعلى مما لوتم تعليمهم حسب الأسلوب ب. وسيكون الجانب الإجرائي للبحث المتعلق بهذا المثال على الوجه التالي: فقد يأخيذ الباحث ٢٠ من الدارسن و يقسمهم عشوائياً إلى مجموعتين، فيعلم إحدى هاتين المجموعة نحسب الطريقة أ والمجموعة الثانية حسب الأسلوب ب. ثم يقوم بحساب ممدل درجات تحصيلهم في هاتين المجموعتين. والواقم أنه ليس للباحث أية رغبة في هذه المتوسطات إلا إذا استخدمت كدليل لفحص فرضية عدم الاختلاف. وقد مثل هذا الإجراء على الوجه التالي:



### ع م ـ عشوائي مفترض

والدليل المطلوب لفحص الفرضية يميل الفارق بين متوسطات العينات، كالتالي:

و بالإمكان استخدام أحد المعايير الإحصائية لتخمين إذا كان فارق النقاط الخمس هذا الذي يمثل الدليل من القوة بما يكفي لضحض فرضية العدم (null hypothesis).

ف = م م م حضر. وفي حال رفض فرضية العدم، فإن هذا يدعم من احتمال سلامة الفرضية البديلة وهي الفرضية التي سيتم تنفيذ البحث على أساسها. وقد يكون من الأفضل استخدام نفس الدليل لتقدير الفارق بين م أ وم ب على مستوى مختار من الدفقة. وبالإمكان التعبير عن عينة الدليل هذه من خلال معامل بيرسون للارتباط، والذي يطلق عليه اسم معامل ارتباط النقطة ثنائية التسلسل (point biserial correlation coefficient)، وذلك باسناد القيمة صفر للدارسين في المجموعة أ والقيمة ١ للدارسين في المجموعة ب. وبذلك، فبدلاً من القول بأن الدليل الذي تم جمه في البحث يساوي ه نقاط من الفوارق بين معدلات المينة، يمكننا التعبير عن ذلك بالمعادلة التالية 0.32 و والتي ستستخدم لفحص فرضية العدم فن 0.8 = أ.

والآن دعونا ندخل تعديدًا طفيفاً على هذا المثال بغرض تفسير البحث المسعي. فالمثال أعلاه كان حول العلاقة بين أساليب التدريس ومستويات التحصيل العلمي. أما الآن فسنحاول التعرف على العلاقة بين جنس الدارسين ومستوى تحصيلهم. وبالتالي فقد تنص فرضية البحث بأن الفتيات قد يكون معدل مستوى تحصيلهن أعلى من الدارسين الذكور. وبالتعبر الإحصائي فإن هذه الفرضية ستكون على الوجه التالي:

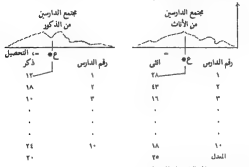
o > د کر 🏔 – انثی 🕦 : (H1)

وسيتم فحص هذه الفرضية في مواجهة فرضية العدم (Ho) وهي :

عم ذكر - عم انشى = صفر

والرمز قلم في الفرضيات أعلاه يشر إلى متوسطات تحصيل المجتمعات موضوع البحث. ولكن أين هذه المجتمعات؟ وهل بإمكاننا أن نكوّن مجتمعات مفترضة كما هو الحال في المشال السابق؟ هل بإمكاننا أن نحصل على عشرين دارساً من غير جنس، ثم نقسمهم إلى مجموعتين بطريقة عشوائية ونجعل المجموعة الأولى إناناً والمجموعة الثانية ذكوراً؟ وإذا لم يتوفر لدينا مجتمعات مفترضه من الإناث والذكور من الدارسين، فأين توجد المجتمعات الحقيقية التي تتضمنها الفرضيات؟

وهنا يقوم الباحث بتقديم تعريفات يُحدد من خلالهما المجتمعات الفعلية موضوع البحث. فقد سبق لنا التأكيد من قبل بأن على الباحثين أن يولوا عملية تحديد مجتمعات بحشهم عناية خاصة وأن يكون هذا التعريف شاملاً قدر الأمكان. فعل سبيل المثال، فبدلاً من تحديد مجتمع البحث وحصوه بدارسي هذا العام في إحدى المدارس، فقد يتضمن مجتمعه أيضاً وائتك الدارسين الذين تخرجوا من هذه المدرسة خلال السنوات المعشر الأخيرة. كذلك فقد يتوسع في حجم هذا المجتمع ليشمل خريجين من مدارس أشعرى خلال نفس الفترة الزمنية. وقد يقوم الباحث بتحديد مجتمع دارسته على أساس جغرافي مثل مدينة و منطقة، أو بلاد. أما إجراء البحث نهو مطابق لإجراء تنفيذ البحث التجريبي، باستثناء أن المجتمعات موضوع البحث تكون معروضة ضمن دائرة منطقة بدلاً من دائرة من المخطوط المقطعة. ونتيجة لهذا التعريف، فإن توزيع المجتمعات من حيث قيم المتغير التابع، سيكون ملموساً أيضاً ، أي على شكل قيم ترتيبية أو تكرارية، وليس على شكل منحنى نظري يضم بعض الاحتمالات.



الرمزع# = يشير الى الاختيار العشوائي

فغي هذا المشال التعلق بالبحث الشامل، أدرجنا نفس الأرقام عن قصد. وهذا يعني أنه لفحص الفرضية سيتوفر لدينا نفس الدليل:

س أنثى - س ذكر = ٢٠ - ٢٠ = ٥ نقاط أو 0.32 = r

و بالرغم من احتساب نفس القيم الإحصائية من واقع خطتي البحث التجريبي والمسحى، إلا أن تفسير هذه القيم يكون غتلفاً في كلتا الحالتين. فعلى سبيل المثال، فإن معامل الارتباط الذي تم التوصل إليه من البحث الشامل يخفيم للعديد من التفسيرات القابلة للتصديق. فقد نقول مثلاً أن الحفور في الفصل والجلوس في المقاعد الأمامية يؤثر على مستويات التحصيل عند الدارسين. وقد تكون الإناث من الدارسين يصرن بشكل منتظم أكثر من الذكور ويجلسن في الصفوف الأمامية في الفصل. وقد لا تكون شمة علاقة تذكر بين عنصري التحصيل والجنس إذا كان هنالك بعض القواعد المحكمة والشديدة للحضور في الفصل وإذا كان الدارسون يجلسون في الفصل بطريقة عشوائية.

# ب ـ الخطأ المعياري وكيفية تطبيقه في عمليات جمع العينات العشوائية المسطة

إن الأدلة التي يتم جمها من خلال أحد البحوث الشاملة تعاني من جانب واضح من جوانب القصور من حيث مدى صحتها الداخلية، التي سبق تفسيرها في المثال أعلاه. على أنه بإمكان الباحث استخدام هذه الأدلة لأغراض التعبيم، خاصة وأن المعينة التي تقوم عليها هذه الأدلة تكون مأخوذة من جميع حقيقي وليس من مجتمع مفترض، مما يجمل هذا التعميم معنى، وهذا يقدم المزيد من الصحة الخارجية لنتائج البحث. فعندما تتوفر لدينا عينة عشوائية، فإن نتائج الدراسة يعود بالإمكان تعميمها على جميم أفواد المجتمع موضوع هذه الدراسة وذلك بالاستفادة من النظرية الإحصائية.

وفي هذه العملية، فإن مفهوم الخطأ المياري (standard error) يلعب دوراً أساسياً. وباكتالي، سنقوم باستعراض هذا المفهوم في إطار عملية جع العينات العشوائية البسيطة، ولكن من غير اللجوء إلى التعبيرات الإحصائية الدقيقة.

فالخطأ المعياري عبارة عن متياس لمدى التردد أو التقلب (fluctuation) في عملية تحديد عينة الدراسة. فلتمكين الباحث من تقدير قيمة مجتمع الدراسة غير المعروف، ليستخذ من ذلك مؤشراً (Parameter) الإجراء دراسته، لا بد له من التوصل إلى نوع من الدينار (evidence))، الذي يكون على هيئة قيمة لعينة عشوائية إحصائية (estatistic). ومن واقع أي مجتمع خاضع للدراسة، تتوفر المديد من العينات العشوائية من حجم يسمل اشتقاقه. فالقيمة الإحصائية (statistic) عبارة عن قيمة يتم تحديدها من خلال إحدى العينات العشوائية. وحيث تتوفر لدينا إمكانية الحصول على المديد من العينات العشوائية، فإن القيمة الإحصائية (statistic) تتخذ قيما مختلفة تنباين من عينة المحسوائية، فإن القيمة الإحصائية (statistic) تتخذ قيما مختلفة تنباين من عينة لأخرى، وبالتالي فان هذه القيمة تعبر مثابة متغير من المغيرات (variable). وفي الواقع فإنها عبارة عن متغير عشوائي نظراً لغير قيمته من عينة عشوائية لأخرى.

وفي معظم البحوث التطبيقية سنقوم بأخذ عينة واحدة فقط، وقيمة إحصائية واحدة وذلك لتقدير إحدى موجهات مجتمع الدراسة. ومن واقع هذا التقدير، ينبغي أن نأخذ بمين الاعتبار مدى التقلب في القيمة الإحصائية للمينة. فإذا كانت هذه المينة الإحصائية ستتخذ قيما غتلفة ممكنة، فإن علينا أن نستخدمها بقدر أكبر من الحذر، وعليه، فإن الخطأ المعاري لا ية عينة إحصائية هو عبارة عن المقياس الذي يعرف به احتمال التقلب في قيمة هذه العينة.

وقد قسنا في موضع سابق بقياس مدى التقلب في الدرجات وذلك من خلال احتساب مربع احتساب الانحراف المعياري (standard deviation)، أو من خلال احتساب مربع الانحراف المعياري، وهو التباين (variance). فعلى سبيل المثال، عند احتساب

درجات التحصيل، أطلقنا على هذه الدرجات اسم المتغرس، والآن نطرح السؤال التالي: إلى أي حد يتباين الدارسون من حيث قيم هذا التغير؟ ولقياس درجة التباين في درجات التحصيل للدارسين، قمنا باحتساب الانحراف المجاري (أو التباين)، (كلا Cor GX). والآن يتوفر لدينا منغير آخر، يتم الحصول عليه ليس في دارس واحد وإغا يحتسب من واقع درجات مجموعة من الدارسين تم اختيارها عشوائيا، ولنفترض أن التحصيل تتباين من دارس لآخر. وقد تم احتساب التقلب في هذه الدرجات على هيئة التحراف معياري حرى ولا مدروات على هيئة المحموعة، من وكما هو معلوم فإن درجات التحصيل للمجموعات سوف يتغير من مجموعة عشوائية لأخرى. وصيتم قياس التقلب في هذه القيم، قيم س، مرة ثانية وذلك من خلال الاتحراف المعياري سك . والواقع أن الاتحراف المعياري الأخري يترسط المهينة .

والانحراف المعياري عبارة عن مقياس لتجانس الأفراد سواء كان ذلك ضمن إحدى المعينات أو في المجتمع موضوع الدراسة ككل، أما الخطأ المعياري فعبارة عن مقياس لتجانس كافة المعينات الممكنة. ويستخدم الاتحراف المعياري لوصف أحد مجتمعات الدراسة (أو إحدى العينات) من حيث مستوى تجانسها. أما الخطأ المعياري فيستخدم لتقدير أو تخمين قيمة الدليل (evidence)، أو لتخمين قيمة العينة الإحصائية على السؤال الذي يتعلق عدى صدق هذه القيمة (reliability)، وبالتالي، فإن الإجابة على السؤال الذي يتعلق بحدى قوة دليل من أدلة البحث، ينبغي أن تأخذ في الحسبان مدى النتيجة التي يؤديها هذا الدليل عن طريق الصدفة. فكل دليل يتم تقدير مدى وبالتالي أطلق على هذه العبارة اسم الخطأ المعياري (standard error) بدلاً من عبارة خطأ فحسب.

وسنقوم الآن بتفسر الطريقة التي يستخدم فيها مفهوم الخطأ المياري في معالجة مشكلة من مشاكل التصميم وهي المهمة الرئيسية للبحث الشامل. ولهذا الغرض سنختار مشالاً بسيطاً. ولنفترض أن لدينا بعض الأسباب النظرية التي تحملنا على التساؤل حول معدل عدد الساعات اليومية للموظف الحكومي في العاصمة، وأنه تتوفر لدينا قائمة من هؤلاء الموظفين تصل في عدها ٢٥٠٠ موظف وأن الانحراف المياري في المجتمع موضوع هذه الدراسة على عدلا ٢٥٠٠ في الساعة. (في المأرسة العملية يلاحظ أن الانحراف المعياري لا يكون معروفاً، و بالتالي فإن الانحراف المعياري لا يكون معروفاً، و بالتالي فإن الانحراف المعياري للينة (ع س) يستخدم كتقدير تقريبي لهذا الانحراف المعياري)

ومن بين هذا المجتمع المتكامل للدراسة، قمنا باختيار ٢٧٥ من الموظفين بطريقة. عشوائية (باتباع الإجراء البنسيط لجمع العينات عشوائياً). كذلك فقد انخذنا بعض الترتيبات الخاصة لملاحظة وقياس عدد الساعات التي عملها الموظفون من هذه العينة خلال يوم عمل واحد. وكانت بيانات هذه العينة كالتالى:

ساعات العمل	رقم الموظف ."
٧,٢	1
٤, ٤	Y
٣,٨	٣
•	•
•	•
•	•
۰,۳	440
ه و ٤ ساعات و ٣٠ دقيقة	المتوسط ، س

و بالإمكان احتسباب الخطأ المعاري لتوسط العينة من خلال المعادلة البسيطة التالية ه

والآن دعونا نعود إلى السؤال موضوع البحث ، والمنطق بتوسط عدد ساعات عمل الدولة في يوم العمل الواحد في المدينة ... العاصمة ... من البلاد . وكما هو الحال دائماً ، فإن السؤال موضوع البحث . وللإجابة على هذا السؤال ينبغي لنا أن نلاحظ عمل ٢٢٥٠٠ مِن الموظفين . وهذا أمر ليس عملياً . فضحرد عاولة جمع المتعلومات من هذا العدد الحائل من الموظفين سيقود الباحث إلى

الشُّعور بالإحباط واليأس. وحتى إذا تمكن من ذلك، فإن هذا الجهد سيخرج في النهاية

بقيمة غرصحيحة.

وهكذا، فإذا لم يكن بإمكاننا معرفة قيمة المجتمع موضوع الدراسة، فإن كل الذي علمينا أن نصنعه هو تقدير هذه القيمة تقديراً. وهذا التقدير يقوم على الدليل الذي يؤخذ من واقع المينة وهذا بدوره ينطوي على احتمال الخطأ. ولكن هذا الخطأ خاضع للقياس وبالنالي يحدود بإمكان الباحث التحكم بهذا الخطأ. فني المثال أعلاه، تم احتساب الحطأ في التقدير بخصوص العينة موضوع الدراسة فكان أكثر من ٢٠٥ دقيقة بقليل.

فإذا كمان هذا الخطأ طفيفاً فبالإمكان التسامح بشأنه، ويستمر الباحث بعملية جمع العينات فيقوم بملاحظة واحد من كل ١٠٠ من الموظفين حيث يلاحظ في نهاية المطاف ٢٢٥ من الموظفين من أصل المجموعة الكلية البالغ عددها ٢٢٥٠٠ موظف ، ويتم اختيار هذه العينة بطريقة عشوائية. فإذا رأى الباحث أن احتمال الخطأ هذا كان مرتفعاً، ينبغي والحالة هذه محاولة خفضه وذلك من خلال التوسع في حجم العينة، الأمر الذي يؤدي إلى تخفيض الانحراف المياري لدى افراد مجتمع الدراسة (وهذا عائل عملية تخفيض الخطأ عن طريق التقسيم إلى زمر في عملية البحث التجريبي)، وكذلك استخدام إجراءات تقدير النسب (ratio-estimate procedures) ( التي تماثل عملية تخفيض الخطأ من خلال تعديل التغاير covariance adjustment في البحث التجريبي). ومما لا شك فيه أن إجراء تحديد العينات ينطوي بالضرورة على وقوع أخطاء في الشقديس. ولكننا إذا قمنا بملاحظة ٢٢٥ فقط من الموظفين فإن ملاحظاتنا ستكون على قدر كبير من النصحة إذا ما قورنت علاحظة ٢٢٥٠٠ من هؤلاء الموظفين. وعليه، فإن عيب الدراسات المسحية عن طريق العينات والمتمثل في زيادة الخطأ المتوقع في التقدير، يمعوضه انخفاض الأخطاء من الأنواع الأخرى المتوقع وقوعها في حال التغطية الشاملة بالملاحظة لجميع افراد مجتمع الدراسة. وبالتالي يمكننا القول بأن الدراسات الشاملة عن طريق العينات تمكن الباحث من جمع معلومات أكثر دقة في فترة أقصر من الزمن وبتكلفة أقل بكثير وبما يفي باحتياجات هذا البحث. أما استخدام التغطية الكاملة لمجتمع الدراسة فله ما يبرره في حالات نادرة فقط.

والصعوبة في إجراء البحوث الشاملة التي تقوم على أساس العينات تكمن في إجراءات التقدير (estimation procedures). وعليه، فالإجراء بحث مسحي يعتمد على عينة واسعة النطاق، سيحتاج الباحث إلى الخدمات الاستشارية لأحد الجبراء وذلك لإعداد خطة لجمع عينات تتسم بالكفاية وقابلية التطبيق وكذلك في احتساب الأخطاء المعارية والتي قد تصبح صلية صحبة للغاية.

والواقع أن المثال الذي سقناه عن موظفي الدولة يقدم تفسيراً لأ بسط خطط البحث الشامل بواسطة العينات، والذي يستخدم الإجراء الذي نطلق عليه عبارة «جمع العينات العشوائية البسيطة»ه. ومن الناحية العملية، فإن هذه الخطط لا تستخدم منفردة في معظم الأحيان. فهي في العادة مجرد جزء من مجموع الخطط الأكثر تقدماً لجمع العينات لأغراض الدراسات المسحية. على أنها بالرغم من ذلك تبقى أداة قيمة في التدريس وذلك لإيضاح الأفكار المبدئية لعملية التقدير.

والآن دعونا نشرح معنى و وسائل التقدير هذه في المثال أعلاه. فإذا كنا نرغب في تقدير مسوسط قيمة المجتمع موضوع الدراسة ، للم. فقد كان الدليل من واقع العينة (Sample evidence) (ش)يساوي 5,70 ساعة (أربع ساعات وثلاثين دقيقة) وقد قمنا باحتساب خطأ معياري بواقع 80,7 دقيقة لهذه العينة الإحصائية. و بهذا نتمكن من تقدير مؤشرا يحدد المجتمع غير المعروف للدراسة بقدر معقول من الثقة. والعلوم الاحتماعة تحدا أن يكون مستوى هذه الثقة ععدل 7,8%

وقد كان معامل الصدق (reliability coefficient) لهذا المستوى يساوي ١,٩٦ه والمادلة التالية توفر نسبة ٩٠٪ من مراحل الثقة الممتوسط 
.:

> س ۱٬۹۹۶ س ۳۶ ٤ ساعات و ۳۰ دقیقة ∓ ۲٬۰۰۰ × ۲٬۰۰۰ دقیقة ٤ ساعات و ۴۰ دقیقة ∓ ۵ دقائق

و بذلك فإنه بخصوص متوسط مجتمع الدراسة غير المعروف، يكون لدينا نسبة ٢٥٪ من الشقة وذلك على فواصل زمنية مقدارها ٤ ساعات و ٢٥ دقيقة و ٤ساعات و ٣٥ دقيقة. و بالإمكان تفسير حدود الثقة الزمني هذا (confidence interval) من واقع أسلوب البحث (pethodology) من واقع أسلوب البحث الإعراد نفس إجراءات تحديد العينات والتقدير مرات عديدة، فانه في ٩٥٪ من المرات نجد بأن المتوسط غير المعروف يقع ضمن حدود الثقة (confidence interval).

كذلك فإن المعادلات المستخدمة في احتساب الخطأ المياري، بإلامكان استخدامها أيضاً في تحديد حجم العينة. ولهذا السبب يتوجب على الباحث تبيان الحد الأقصى للخطأ المعياري الذي بالإمكان التسامح بشأنه في بحثه، بالإضافة إلى وضع تقدير للإنحراف المياري بحصوص المجتمع موضوع البحث. فإذا افترضنا بأننا نرغب في تقدير معدل أعمار السيارات الخاصة المستخدمة في مدينة من المدن، بحيث لا يتجاوز الخطأ المياري في هذا التقدير م 1 شهراً.

فالخطوة التالية هي أننا نحتاج إلى تقدير الانحراف المياري في المجتمع موضوع هُذه الدراسة. ومن المعروف أن أي شخص يريد القيام ببحث في موضوع ما، ينبغي له ، أن يكون ملماً بجوانب هذا الموضوع.

فالشخص الذي لا يعرف شيئًا عن السيارات لا ينبغي له إجراء بعث حول هذا الموضوع . وبالتالي ، فإن معرفة الباحث بالظاهرة موضوع الدراسة ، ومراجعته لما صدر من مؤلفات حول الموضوع ، بالإضافة إلى ما يقوم به من دراسة استرشادية وغير ذلك من الإجراءات السابقة لتفحص الحالة قيد الدرس ، كلها تمكن الباحث من إجراء تقدير أبي حول الانحراف المعياري في المجتمع موضوع الدراسة . فهذا التقدير الأولي بالإمكان إجراؤه على مجتمع منتظم التوزيع إلى حد ما ، وذلك باحتساب الفارق بين إحدى القيم المرافقة المنابقة وإحدى القيم البالغة الانخفاض ، ثم قسمة ذلك على ٦ . وبالنسسة لمدينتنا موضوع الدراسة ، يمكننا القول بأن السيارة التي عملت لفترة شهر واحد تعتبر سيارة جديدة للغاية والسيارة التي عملت أكثر من عشر سنوات (١٢٠) شهراً تعتبر سيارة وديدة للغاية والسيارة التي عملت أكثر من عشر سنوات (١٢٠) شهراً تعتبر سيارة ودية جداً . وعليه فإن مدى خدمة معظم السيارات في هذه المدينة العدد

(المدى) على ٦ يكون الناتج ١١٩ ÷ ٩ = ٢٠ شهراً، وعليه فان تقديرنا التقريبي  $C^2$  للانحراف المعياري يعادل ٢٠ شهراً  $C^2$   $C^2$ 

فاذا أدخلنا هذه القيم في المعادلة السابقة

$$\begin{array}{ccc}
\mathbf{6} & \mathbf{x} & \mathbf{5} & \mathbf{x} \\
\mathbf{7} & \mathbf{n} & \mathbf{5} & \mathbf{x} \\
\mathbf{1} & \mathbf{6} & \mathbf{x} \\
\mathbf{6} & \mathbf{7} & \mathbf{x} \\
\mathbf{n} & \mathbf{6} & \mathbf{1} & \mathbf{1} & \mathbf{7} & \mathbf{7} \\
\mathbf{n} & \mathbf{1} & \mathbf{1} & \mathbf{5} & \mathbf{7} & \mathbf{7} & \mathbf{7} & \mathbf{7} \\
\mathbf{1} & \mathbf{1} & \mathbf{5} & \mathbf{7} & \mathbf{7} & \mathbf{7} & \mathbf{7} & \mathbf{7} & \mathbf{7} \\
\mathbf{1} & \mathbf{1} & \mathbf{5} & \mathbf{7} \\
\mathbf{1} & \mathbf{1} & \mathbf{1} & \mathbf{1} & \mathbf{7} &$$

وهذا يعني أننا نحتاج إلى ١٧٨ سيارة لتكون عينة ممثلة لعدد السيارات المتوفرة في هذه المدنة.

ومن الناحية العملية فإن المتغيرات المنشطرة (dichotomous variables) تستخدم على نطاق واسع. فعلى سبيل المثال، قد نسأل انفسنا عن نسبة «موظفي الدولة اللمين يقوم رؤساؤهم بتوبيخهم في يوم واحد من أيام العمل في المدينة \_ العاصمة \_ من البلاد. وهنا ثانية فإن اهتمام الباحث ينحصر في قيمة مجتمع يكون موضوع الدراسة، ولتحديد هذه النسبة التي تعطى الرمز 9، نقوم باستخلاص عينة عشوائية من ٢٧٥ موظفاً من أصل ٢٠٥٠ وتوظف وقد قينا بمقابلة هؤلاء الموظفين (٢٧٥) وتبين لنا أن المستخدم لتقدير المستخدم لتقدير المستخدم لتقدير المستخدم التوليدة الموظفين (٢٧٥) وتبين لنا أن النسبة المطلوب تقديرها من واقع إجمالي المجتمع موضوع الدراسة. وعليه فإن هذه النسبة المطلوب تقديرها من واقع إجمالي المجتمع موضوع الدراسة. وعليه فإن هذه النسبة تساوي: وي + ٢٧٥ - ٢٠، أو ٢٠٠٪. ولتقدير هذه النسبة 19، فإننا نحتاج لموقة الخليا المياري لنسبة الهيادي للسبة الهومة التالي:

حيث أن × آ تمثل الانحراف المعياري في المجتمع موضوع الدراسة ه الذي بالإمكان تقديره من خلال (P (1-P) بخصوص العينات الكبيرة. وعليه فإن الخطأ الميارى في نسبة العينة الإحصائية (P statistic) تكون على الوجه التالي تقريباً:

$$e_{P} = \sqrt{\frac{P(1-P)}{n}}$$

وفي مثالنا أعلاه، تكون هذه النسبة على الوجه التالى:

P = 
$$\sqrt{\frac{0.20(1-0.20)}{225}}$$

0.027

و بـاستـخدام دليل العينة بواقع ٢٠٪ والحفظ المعياري البالغ ٢٠٪، يعود بإمكاننا أن نـحـدد مدى فاصلاً (interval) للنسبة غير المعروفة unknown ٩١، فإن حدود الثقة (confidence intemal) ٨٤٪ بخصوص ٩١ يكون كالتالي:

 $0.20 \pm 1.96 \times 0.027$ 

وهذا يقرأ على شكل ١٤,٧٪ و٣,٥٧٪.

ه بالنسبة للمتغير المنشطر x ، فإن الانحراف المياري للمجتمع موضوع الدراسة بالإمكان احتسابه باتباع  $\frac{1}{x} = \sqrt{9} \left( \frac{1-1}{x} \right)$ 

وتقدير كل من التوسط (14) والنسبة (11) ما هي سوى بجرد أثنين من الأمثلة. فقد يرغب الباحث في تقدير قيمة أي بجتمع إحصائي عند تحديد البينات اللازمة لإجراء بحث شامل. ولإعطاء حشال أخير، دعونا نقدم تفسيراً لتقدير حول معامل الارتباط لأحد بجتمعات البحث، (4). فلنفترض أن الباحث يرغب في معرفة إذا كان عدد التو بيخات التي يتلقاها أحد الموظفين في أحد أيام العمل يرتبط بعدد الساعات التي يعملها في يوم واحد. ولنغترض أنه من واقع العينة المصوائية السالفة الذكر، وهي ٢٧٥ موظفاً، قد احتسبنا كلا من معامل الارتباط والخطأ المياري المتعلق به، وكان

#### r =...0.32 (6r = 0.06

(ونظراً لكُون العينة كبيرة الحجم فقد استخدمت القيم 2، 6° بدلاً من قيم Sr وع). وبالشالي فإن مستوى الثقة بواقع 80% قد يعود بالإمكان التوصل إليه يخصوص معامل الارتباط 9، على الوجه التالي:

> r+1.96 × 6 r 0.32 + 1.96 × 0.06

وعليه قان الحد الأعلى والحد الأدنى لفاصل (مدى) الثقة بخصوص معامل الارتباط 9 هي حوالي 20.0 و 0.45.

# جـ الحاجة إلى العينات الطبقية العشوائية في البحث المسحى

لقد تعرفنا إلى هذا الحد على عملية جم العينات العشوائية البسيطة لأغراض البحوث المسحية وعلمنا في حينه أن مفهوم الخطأ المياري يلمب دوراً أساسياً. ومن واقع المعادلتين اللتين تم استخدامهما لاحتساب الأخطاء الميارية ( عرس مرة على المنافقة ) لاحظنا بأن قيمة الخطأ المعاري ترتبط بالانحرف المياري للمجتمع الإحصائي للدراسة كما ترتبط بشكل عكسي بالجذر التربيعي لحجم العينة. وبالتالي، فإن بإمكاننا التوسع في حجم العينة من أجل تخفيض الخطأ المعاري. على أن الزيادة في مستمر إلى تحقيق أكبر قدر من الكفاءة في تصميم البحث، فينبغي السعي باستمرار لمن تحقيق أكبر قدر من الكفاءة في تصميم البحث، فينبغي السعي باستمرار لتخفيض الخطأ المعاري من خلال تخفيض الانحراف المعاري في المجتمع الاحصائي للمدراسة. وهذا الغرض، فإن المجتمع الإحصائي للبحث المسحي يقسم إلى مجموعات فرعية متجانسة تسمى طبقات (strata). و يطبق على كل طبقة منها إجراء التجميع المعشوائي للمينات. ومثل هذا النوع من تصميم العينات يعرف بعبارة «العينة الطبقية العشوائية في وضع تصاميم المينات العشوائية في وضع تصاميم المينات

ولإيضاح الوظيفة التي تؤديها عملية تقسيم العينات إلى طبقات من حيث تخفيض نسبة الخطأ، دعونا نعود إلى مثالنا السابق عن الرسائل الحكومية. فلنفترض أننا قمنا بتحسنيف جميع الموظفين حسب المؤسسات الحكومية إلى ثلاث فئات أو طبقات (قيم المتغير الطبيقي): موظفي الحكومة المركزية، موظفي المؤسسات العامة، وموظفي المخصدة المحكومة المركزية، موظفي المؤسسات العامة، وموظفي المؤسسات العامة المحكومة المركزية (أي ١٣٥٠ من ١٣٥٠) وأن ٢٠٪ من هؤلاء الموظفين يعملون في المؤسسات العامة وأن ٢٠٪ يعملون في المؤسسات العامة وأن ٢٠٪ يعملون لدى المؤسسات الحكومية المحلية في المناطق (٤٠٠ موظف من كل فئة). وإذا أردنا استخدام نفس حجم المينة المتخدم من قبل، (225 = ع). وبتوزيع حجم العينة على طبقات، فإن ٢٠٪ من نفس العينة (٤٥ من ٢٧٠) تكون قد تم سحبها من موظفي الحكومة المركزية، و ٢٠٪ من نفس العينة (٤٥ من ٢٧٠) تسحب عشوائياً من كل من الطبقتين الثانية والثالثة. وبالإمكان عرض هذه البيانات كما هو مبن في الجدول التالى:

الحكومة المحلية (المناطق)		ت العامة	المؤسساد	الحكومة المركزية	
ساعات العمل	اعداد الموظفين	ماعات العمل	اعداد الموظفين	ساع <i>ات</i> العمل	اعداد الموظفين
۳,۸	١	Ý,٣	١.	٤,٨	1
٤٫١	۲	٧,٤	۲,	*,^	۲
•,v	۳	٥,١	٣	0,4	٣
.				•	
.		.			
.		.			
7,1	£0	3,1	į.o	0,4	150

نہ = ۵۶	نγ = مع	ن <sub>ا</sub> = ۱۳۰	حجم العيثة	
£, Y = y_"	$\Lambda^{\lambda} \cdot \cdot = \Lambda^{\Omega_m}$	0, · · = 10"	متوسط العينة	
٠,٦٠ = ٣	., 80 = 67	ي ۲€ = ا	الانحراف الميار	
		مائي للدراسة	في المجتمع الإحا	

والنقطة الحامة التي ينبغي مراءاتها هي أنه عندما أخذنا بعين الاعتبار العدد الإجالي للمجتمع الإحصائي (N = 22500) لأغراض استخراج عينة عشوائية بسيطة ، كان الانحراف المعياري في هذا المجتمع الإحصائي يساوي  $0.64 = \frac{6}{3}$ . ولكن الآن تم تجميع هذا المجتمع الإحصائي إلى طبقات متماثلة. وتكون الانحرافات الميارية في الطبقات (أو المجموعات الفرعية) ( $0.90 = \frac{6}{3} = 0.45$ ,  $0.90 = \frac{6}{3}$ ,  $0.40 = \frac{6}{3}$ ) وتكون جيعها أقل من 0.71. وهذه في الواقع هي ميزة التقسيم الطبقي للمينات من حيث تخفيض نسبة الخطأ المياري.

وللإجابة على استفسار البحث ، أي لتقدير متوسط المجتمع الإحصائي للدراسة ، لا ، فإننا تحتاج إلى دليل على شكل عينة ، وكذلك إلى مقياس يمكننا من تقدير قيمة هذا الدليل . فعينة الدليل (sample evidence) هذه هي نفس عينة التوسط (sample mean) التي تحدثنا عنها من قبل . ولكن أي متوسط ؟ فلدينا في الواقع ثلاث عينات من المتوسطات . وبالتالي نقوم باحتساب معدلها ، وهذا المعدل ليس المعدل البسيط للمتوسطات الثلاث ولكنه الوسط المرجع (weighted average) هذه المتوسطات . والسبب في ذلك هو أننا لا نريد الحصول على متوسط يكون مرتكزاً على عينة صغيرة تعطي نفس الوزن شأنها في ذلك شأن المتوسط الذي يحتسب من واقع عينة أكبر بكثير من العينة الأولى . وعليه ، فإنه لاحتساب الوسط المرجع ، نقوم بوزن أفراد متوسطات العينات بقسمتها على أحجام العينات كما هو مبن أذناه:

$$\bar{X} = \frac{n_1 \times X_1 + n_2 \times X_2 + n_3 \times X_3}{n_1 + n_2 + n_3}$$

حيث تكون n + n + n + n = 0. و بتطبيق هذه المعادلة على مثالنا هذا ،  $\frac{1}{2}$  ن

$$\bar{X} = \frac{135 \times 5 + 45 \times 7 + 42 \times 4.25}{225}$$

= ٥,٢٥ ساعة، أو ٥ ساعات وه ١ دقيقة وهو المتوسط المرجح لعينتنا.

أما الخطأ المعياري غذه القيمة المحتسبة للمينة العشوائية (statistic) فبالإمكان احتسابه من خلال المعادلة التالية :

$$\frac{\sqrt{n_{1} c_{1}^{2} + n_{2} c_{2}^{2} + n_{3} c_{3}^{2}}}{\sqrt{n_{1} c_{1}^{2} + n_{2}^{2} c_{2}^{2} + n_{3} c_{3}^{2}}}$$

و بالنسبة لمثالنا فإن الخطأ المعياري سيكون كالتالي :

$$X = \frac{\sqrt{135 \times 0.40^{2} + 45 \times 0.45^{2} + 45 \times 0.60^{2}}}{225}$$

= ١,٨٠ من الساعة أو ١,٨٠ دقيقة

والواقع أن ميزة التوزيع الطبقي (stratitification) يمكن ملاحظتها بوضوح من هذا المثال. فعندما استخدمنا تصميم العينة المشوائية البسيطة عندما تكون قيمة ع (عدد) = ٢٢٥ من الوظفين، فإن الخطأ المياري كان ٥٥,٥ دقيقة. وعندما استخدمنا نفس المعدد من الموظفين باتباع تصميم العينة المشوائية الطبقية، انخفض الخطأ المياري من مره ٧ دقيقة الى ١,٨٠ دقيقة.

ونسبة مر بعات الأخطاء المهارية (أي قيم تباين الخطأ) تعرف بعبارة أثرالتصميم (design effect)، وهذه المبارة تُقَدِّم لنا مفهوماً نافعاً عند مقارنة التصاميم المتباينة للعينات العشوائية. ويحدد أثر التصميم للمينة العثوائية الطبقية بالمقارنة بالمينة العشوائية البسيطة على الوجه التالى:

وبالنسبة لمثالنا هذا، يكون الجواب كالتالى:

وهذا يعني أنه ينبغي لنا استخدام نسبة ٤٩,٨٪ من حجم العينة العشوائية البسيطة مع العينة العشوائية الطبقية (١٢٧ موظفاً بدلاً من ٢٢٥) للوصول الى نفس مستوى الدقة في تقدير متوسط المجتمع الإحصائي غير المعروف.

وفي المثال أعلاه نلاحظ أن توزيع حجم العينات على طبقات تم تبعاً لنوع المجتمع الإحساني لأحجام هذه الطبقات. ومن الناحية العملية فإن بالإمكان استخدام معايير أكثر فائلة في توزيع العينات على طبقات. ومن إحدى هذه المايير أخذ مقادير التباين بين الطبقات (strata variances) بعين الاعتبار. وهذا يعني سحب عينات أصغر حجماً من الطبقات المتجانسة وسحب العينات الأكبر حجماً من الطبقات غير المتجانسة. وهذا الإجراء من شأنه أن يعطينا قيمة أقل من المظا المياري مما لو كانت الحيالة بالنسبة للتوزيع النسبي (proportional allocation) للعينة. والعامل الثاني الذي ينبغي أخذه في الحسبان هو عامل التكلفة. فتكلفة الحصول على المعلومات من وحدة ما قد تتباين من طبقة لأخرى. وفي هذه الحالة، فإن من الأفضل سحب عينات صغيرة الحجم من الطبقات التي تكون تكلفة المعلومات فيها مرتفعة وصحب عينات كبيرة الحجم من الطبقات التي تكون تكلفة المعلومات للوحدة الواحدة فيها منخفضة. كما أن بالإمكان استخدام هاتين القاعدتين معاً ذلك لأن تحديد حجم المحينة وتوزيمها على طبقات يأخذ بعن الاعتبار عاملي التباين والتكلفة معاً. وإجراء المحينة وتوزيمها على طبقات يأخذ بعن الاعتبار عاملي التباين والتكلفة معاً. وإجراء المحسيص) الأخير هذا، تطلق عليه عبارة التوزيم الإمثل optimum allocation.

ومن الناحية العملية فإن بالإمكان استخدام أكثر من متغير طبقي واحد، إما بغرض تحقيق المزيد من التخفيض في الخطأ أو لتحقيق قدر أعلى من الفعالية في إدارة البحث الشامل على نطاق واسع. فاذا رجعنا إلى مثالنا السابق، فقد نستخدم متغيري الجنس والجنسية بثابة المتغيرين الطبقين الثاني والثالث بالإضافة إلى المتغير المتعلق , بنوع المصلحة الحكومية . فإذا حددنا أربعاً من القيم بخصوص جنسية الموظفين فهذا يعني تقسيم إجمالي المجتمع الإحصائي للدراسة إلى ٢٤ مجتمعاً فرعياً ، كل واحد منها عمل في خانة من خانات الجدول التالي:

	نوع المصلحة الحكومية						
محني	عامة حكم محلي		ڑیة ہے مؤسسة ع		مرک	الجنسية	
أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر		
		,				t	
						ب	
						÷	

و بالإمكان اختيار المتغيرات الطبقية لأغراض نظرية أو لأغراض تتعلق بطريقة تشفيذ الدراسة. فقد تستدعي مشكلة البحث إجراء بعض المقارنات بين المجموعات وكذلك قياس العلاقات بين هذه المجموعات. فيتم اختيار المتغيرات الطبقية لسد مثل هذه الاحتياجات. وبالنسبة لوظيفة هذه المتغيرات من حيث تخفيض نسبة الخلطأ فيمنسبغي أن تكون مرتبطة بالشكل الكافي مع المتغير التابع. ففي مثالنا السابق، قد لا نستخدم متغير «الرغبة في تناول الكرز» على أنه متغير طبقي، لأن مثل هذا المتغير لا يبدو بأنه مرتبط مع ساعات العمل.

والواقع أن قياس الوحدات من حيث المتغيرات الطبقية يجب الا ينطوي على عبء عمل زائد، حيث أن الغرض منه أساساً هو زيادة مستوى كفاءة الدراسة وليس عكس ذلك. فعلى سبيل المشال، فإن فترة الانتقال للموظفين من منازلهم إلى مكاتبهم وبالعكس قد يكون لها علاقة بساعات الدوام لمؤلاء الموظفين، ولكنه لا ينبغي لنا أن نجمع المعلومات بهذا الخصوص من جميع الموظفين البالغ عددهم ٢٧٥٠٠، لأن هذا يحني أن نجري مسحاً كاملاً للمجتمع الإحصائي في سبيل تحديد العينات الطبقية للداسة.

ومع أن الغرض الرئيسي للتوزيع الطبقي هو تخفيض احتمال الخطأ، فإن بالإمكان أيضاً استخدام هذا التوزيع كوسيلة لتسهيل عملية تنفيذ البحوث على نطاق واسع. على سبيل المثال، فإن الدراسة الشامله لجميع انحاء بلد من البلدان قد تستخدم مناطق هذا لبلد كمتغيرات طبقية وقد تسند المسئولية الإدارية إلى الفروع في هذه المناطق، كذلك نهان بالامكان استخدام الوزارات بمنابة طبقات وذلك لتسهيل عملية تنفيذ البحث لشامل في كل من هذه الوزارات، رعا بإسناد المسئولية الإدارية إلى إدارات البحوث في لملك الوزارات.

فتصميم العنة المشوائية الطبقية يستخدم تصميم المينة العشوائية البسيطة مثابة بنة البناء التي يقوم عليها التصميم الطبقي المذكور. وهذا يعني أن بالإمكان النظر إلى التصميم الطبقي هذا للمينة العشوائية على أنه عثابة تطبيقات مستقلة لتصاميم المينات العشوائية البسيطة ، لكل طبقة من الطبقات.

والواقع أن تصاميم العينات العثوائية هذه تعتبر بالغة الفائدة في تنفيذ البحوث الشاملة عندما تكون المجتمعات الإحصائية لهذه البحوث كبيرة. فإذا كان المجتمع الإحصائي صغيراً وبالمشات مشلاً، فإن بالإمكان تغطية جيم أفراد هذه الدراسة بالكامل. وهنا ينبغي لنا التأكيد ثانية أنه في البحوث الشاملة، على الباحثين أن يحاولوا دائماً تجهيز مجتمعات إحصائية كبيرة، حيث أن الغرض الرئيس من هذه البحوث هو الشعميم. وحتى هذه المجتمعات الكبيرة عندما يتم توزيعها إلى عينات طبقية، فقد تنتهي إلى مجتمعات إحصائية فرعية صغيرة الحجم. فإذا رجعنا إلى الجدول في مثالنا أعلاه، فقد نجد عينة عدودة جداً من الأناث العاملات في أجهزة الدولة ولنقل ٣٧ من السيدات فقط. ففي مثل هذه الحالة، نقوم بجمع المعلومات منهن جيماً. وهذا يفسر لنا جانباً آخر من تصميم العينة العشوائية الطبقية ، في مجال البحوث الشاملة، وهو إمكانية دمج تصاميم العينات العشوائية مع إجراء التغطية الشاملة لجميم عناصر المجتمع الإحصائي في البحث المسحى قيد التنفيذ. ومن الأمثلة على هذا الدمج، نسوق مثالاً للبحث المسحى عن المنظمات. فقد تتوفر لدينا ٢٠ من المنظمات الكبيرة و ٥٠٠ من المنظمات المتوسطة في الحجم و ٦٥٠٠ من المنظمات الصغيرة. ومن الناحية التطبيقية، فقد نختار عينات عشوائية من الفئتن الثانية والثالثة ثم نقوم بتغطية كاملة للمنظمات الكبيرة حيث لا يوجد سوى ٢٠ من هذه المنظمات. فهذا يسهل من إجراء المقارنات بين الأحجام المختلفة للمنظمات فلا يعود معها من الصعب الخروج بالتعميمات. والواقع أن أول ما تقدمه الطبقة الأولى للخطأ المعارى سيكون صفراً وهذا أمر جيد.

## د ــ العينات العشوائية العنقودية في البحث المسحي

إن تصميمي البنات اللذين تمت تغطيتهما بالشرح في هذا الباب ينطو يان على المعديد من العمعوبات العملية والتطبيقية. والحقيقة أنه عند تنفيذ البحوث الشاملة المواسعة النطاق فإنهما لا يُستخدمان منفردين. وتنبع هذه العموبات من مصدرين الثنين: الأولى، اشتراط توفر قائمة أوإطار من الوحدات، والثاني، انتشار تلك

الوحدات. ولإيضاح هذه الصعوبات، دعونا نعود إلى مثالنا عن موظفي الدولة.

لتطبيق تصميم العينة العشوائية البسيطة على هذا المثال، لا بد من توفر قائمة متكاملة من موظفين الدولة البالغ عددهم ٢٢٥٠، مع اسمائهم وعناو ينهم. أما بالنسبة لتصميم العينة الطبقية فإننا نحتاج لنفس هذه القائمة مرتبة على شكل طبقات. وإعداد مثل هذه القوائم يتطوي على العديد من الصعوبات علاوة على ما تتطلبه من الوقت والمال، لدرجة يعود من المستحيل إعدادها من قبل الباحث.

والصعوبة الثانية تتعلق بكيفية الوصول إلى وحدات العينة المسوائية. فعندما تعتار من ٢٢٥ من الموظفين بطريقة عشوائية، فقد نلاحظ أن أفراد هذه العينة يعملون في أكثر من ٢٥٥ مكان مختلف. وعليه فإننا نقوم بقابلة واحد أو أثنين في هذا المكتب ثم ننتقل لمقابلة عدد آخر من هؤلاء الموظفين في مكتب غيره، وهكذا. وفي بعض الأحيان فإن إجراء المقابلات مع موظفي الدولة قد يحتاج إلى الحصول على تصريح مسبق من قبل المشرفين.

ومن الطرق لحالجة مثل هذه الصعوبات التطبيقية استخدام المينات العشوائية المعتقدية البسيطة (Simple cluster random sampling)، وهي من التصاميم الأولية التي يبنى عليها البحث الشامل. وهذا ينطوي على جع عينات من مجموعات (عناقيد) من الرحدات بدلاً من تجميع وحدات منفردة. فتجميع عناقيد العينات العشوائية يعتبر من الأمور المريحة في الكثير من تطبيقات البحوث وذلك نظراً لأن الناس يعيشون، و يعملون، و يعبون، الغجون، الغرة على شكل مجموعات صغيرة.

والآن دعونـا نـتـخـيل بأننا صنجري أثنين من البحوث الشاملة على نطاق واسع في كل من مجالي التعليم الثانوي ومعالجة المرضى في المستشفيات في العاصمة.

ففي هاتين الدراستين نجد أن توزيع عناصر الدراسة إلى عينات من الفصول والأجنحة يعتبر من التطبيقات النموذجية للعينات العنقودية. وفي هذا النوع تكون الموحدات الأولية في العناقيد مغطاه بالكامل. وهكذا فعندما ندخل فصلاً من الفصول المتي تم سحبها عشوائياً، نقوم بتطبيق الاستبيان على كافة الدارسين فيه، وعندما نزور جناحاً في أحد المستشفيات نقوم بقابلة كافة الرضى في ذلك الجناح.

و باستخدام العينات العشوائية العنقودية في البحوث المحية مكننا تخفيض لكمان إعداد إطارات المينات لكاليف السفر والانتقال إلى حد كبير. كذلك فإن بالإمكان إعداد إطارات المينات بسهولة أكبر لمثل هذا التصميم. وفيما يتعلق بالثال الأخير، فإننا نحتاج فقط إلى قائمة بالأجنحة في مستشفيات المدينة، وهذه مسألة قد لا يصعب إعدادها بالمقارنة بإعداد قائمة بالأسرة في هذه المستشفيات عند تطبيق طريقة المينة العصوائية البسيطة والمينة العموائية الطبقية. وبالرجوع إلى مثالنا السابق الخاص بموظفي الدولة فإن وحدات العمل الصغيرة في المنظمات مثل الفروع والأقسام والشعب، الخ، قد تستخدم بمثابة عناقيد لتجمعات الموظفين. كذلك فإن العينات العشوائية المنقودية تقضي على إمكانية التساؤل عن عنصر التحيز في جم المعلومات، حيث تجمع المعلومات من جمع أفراد الميئة العنقودية.

على أن مزايا العينات العنهودية هذه يجب أن توازن في ضوء التوسع في حجم العينة للموصول إلى مستوى من الدقة في تصميم العينة العشوائية البسيطة. فعلى سبيل المثال، إذا عدنا إلى البحث المتعلق بوظفي الدولة، نلاحظ أن العينة من حجم ٢٢٥ موظفاً أعطارياً مقداره ٥٥,٥ دقيقة بطريقة العينة المشوائية البسيطة. فإذا طبقنا العينة العشوائية البسيطة. فإذا نعتاج إلى عينة من حجم أكبر للحصول على نفس المقدار من الخطأ المعاري. وإذا قمنا بتجميع عناقيد من عينات الموظفين من حجم متساو تقريباً، أي حوالي ١٥ من الموظفين، فإننا نحتاج لأخذ أكثر من ١٥ مجموعة عنقودية (حوالي ٢٥ من الموظفين)، ولتقل أننا سنحتاج إلى ما بين ٢٠ — ٢٠ مجموعة عنقودية (حوالي ٢٥ من الموظفين) نفس مقدار الخطأ المعاري المحتسب من واقع العشوائية البسيطة القائمة على عينة من الموظفين مقدارها ٢٥٠ من موظفاً. والسبب

في ذلك يعود لأخذ أعداد المجموعات العنقودية بعن الاعتبار كوحدات معلومات متصلة عند احتساب الخطأ المياري من واقع العينات المشوائية العنقودية . فنظراً للعدد الصغير من المجموعات العنقودية المستخدمة في البحث الشامل، فإن الخطأ المياري يكون أعلى حسب هذا التصميم . على أن بالإمكان زيادة كفاية التصميم بجعل هذه المجموعات العنقودية منوعة قدر الإمكان.

#### هـ العينات العشوائية متعددة المراحل في البحث المسحى

إن الصعوبات التي يواجهها الباحث في تطبيق المينات المشوائية بنوعها البسيطة والطبقية بالإمكان التغلب عليها باستخدام العينة العشوائية متعددة المراحل (multi-stage random sampling). وهذا التصميم ينطري على تحديد وحدات العينات المختلفة حسب ترتيب هرمي متسلسل، فيقوم الباحث بتحديد وحدات عينات أولية، ثانوية، .... ثم يقوم بالاختيار من هذه الوحدات بطريقة عشوائية على كافة المستويات.

والواقع أن هذا التصميم من تصاميم البحث الشامل عاثل التصميم المتداخل (nested) أو الحرمي (hierarchical) من تصاميم البحوث التجريبية التي تعرضنا لها بالشرح في البساب السابق، باستثناء التمييز بين تعريفات المجتمعات الإحصائية في كلا النوعين من البحوث. وبالإمكان إعطاء العديد من الأمثلة لتصاميم العينات المشوائية المتعددة المراحل، مثال ذلك أن الدارسين يكونون في فصول دراسية، والشصول تكون في مدارس، كذلك الحال بالنسبة للأجنحة في المستشفيات والمستشفيات في الملن، كذلك الأمر بالنسبة للتفاح الذي يكون في الأشجار والأشجار في البساتين في القرى والقرى في المناطق والمناطق في البلاد. كما أن الموظفين يكونون ضمن وزارات والإدارات ضمن وزارات. وفيما يتعلق بالمثال. فضر، فإن بالإمكان تطبيق عينات عشوائية من أر بع مراحل على الوجه التائي:

الرحلة ١ \_ اختيار العديد من الوزارات عشوائياً .

المرحلة ٢- اختسار عدد من الإدارات عشوائياً من كل وزارة تم إختيارها في المرحلة أعلاه.

المرحلة ٣-اختيار عدد من الأقسام عشوائياً من كل إدارة من الإدارات التي تم اختيارها في المرحلة ٢ أعلاه.

المرحلة ٤ -اختيار عدد من الموظفين عشوائياً من كل قسم تم اختياره في المرحلة ٣ أعلاه.

والواقع أن العينة العشوائية متعددة المراحل تستخدم في معظم الدراسات المسحية واسعة النطاق. وبالنسبة لعدد الوحدات المراد اختيارها في كل مستوى يعتمد على مدى التباين في ذلك المستوى. على أن عملية احتساب الأخطاء المهارية تعتبر عملية طويلة للغاية خاصة على المستويات العليا من تصاميم العينات العشوائية المتعددة المراحل.

وإلى هذا الحد من هذا الباب، فقد قدمنا عرضاً موجزاً لأ ربع من تصاميم العينات لدى إجراء البحوث الشاملة. ومن الناحية المملية نلاحظ أن طبيعة مشكلة البحث، وتوفر المعلومات الإضافية، وإمكانية التطبيق، وإمكانية الاستفادة من خبراء تصميم المعينات، كل هذه تؤثر على الصيفة النهائية لتصميم البحث الشامل. على أن هذه التصاميم الأربعة نادراً ما تستخدم بشكل منفصل منفرد. ومع أخذ الموامل أعلاه بعين الاحتبار فإنها تستخدم جتمعة بطريقة أو بأخرى.

والواقع أن بعض التساؤلات الغامضة عن أسباب إحجام الأطباء عن الالتحاق بمستشفيات الدولة أو عن مواقف الموظفين الوطنين العاملين في المصارف التجارية من إدخال الطرق الآلية في العمل، وغيرذلك من الأسئلة، لا تساعد الباحث في اختيار التصميم المناسب للبحث الشامل. وكما هي الحال دائماً، فإن فرضية البحث هي الأساس في اختيار التصميم المناسب. كذلك فإن معرفة الباحث بحقل الدراسة وخبرته السابقة في تطبيق البحوث الشاملة، كل ذلك له قيمة كبيرة في اختيار التصميم المناسب للتطبيق الميداني.

فالبحـــــث الشامل ليس نشاطاً من أنشطة جمع الحقائق، بل يهدف إلى اكتشاف أحد الظواهر واستقصائه بشكل موسع بهدف توسيع المعرفة العلمية للباحث في هذه الظاهرة. فكل خطوة من خطوات البحث الشامل يجب أن ترافقها الأسباب التي تدعو لاتخاذها. والأسباب هي التفسيرات التي هي بحد ذاتها النظريات. ومن غير تأمن الدعم المناسب من النظريات في هذا الموضوع، فإنه لا يعود بالإمكان الحصول على العينة المناسبة لأجراء هذا البحث الشامل. وفي كل مرحلة من مراحل تصميم البحث الشامل تُشَارُ العديد من التساؤلات. فإذا عدنا إلى الدراسة المتعلقة عواقف الموظفين الوطنيس المصرفيان، فمن هذه التساؤلات، ما إذا كان ينبغي لنا مقارنة كافة المصارف من حيث مواقف العاملين فيها ؟ فإذا كان الجواب بالإيجاب فإن السؤال التالى يتعلق بالسبب الذي يدعونا للنظر في العلاقة بين نوع المصرف ومواقف العاملين فيه. وإذا كان لا بد من إجراء القارنات بن كافة المصارف فبالإمكان اتباع طريقة العينات الطبقية في تصميم هذه الدراسة وذلك في مرحلة مبكرة. أما إذا كانت هذه المقارنات ليست هامة ، عندها يعود بالإمكان استخدام تصميم العينة العشوائية المتعددة المراحل. فقد نختار بطريقة عشوائية خمسة من المصارف من بين ١٢ مصرفاً. ثم نسأل أنفسنا إذا كنا نحتاج إلى تصميم العينة الطبقية في هذه المرحلة، كما نتساءل عن المعلومات المتاحة، وما إذا كان بإمكاننا استخدام خبرتنا العملية، على سبيل المثال، بمثابة متغير طبقي. ولنفترض أننا قررنا الحصول على عينة عشوائية متعددة المراحل وقمنا باختيار العديد من الفروع المصرفية عشوائياً من بن المصارف التي سبق اختيارها في الرحلة الأولى. بعد ذلك نستمر في التساؤل: هل نحتاج إلى توزيع طبقي على مستوى الفروع؟ أم نستخدم عينة عنقودية في هذا المستوى؟ أم أن نقوم أولاً بالتوزيع الطبقي للعاملين في الفروع من حيث خبراتهم العملية ومن ثم نقوم بتوزيعهم على عينات عنقودية؟ وغير ذلك من الأسئلة. وكما نرى من هذا المثال، فإن بالإمكان التوسع في هذه الأسئلة. فإذا لم تكن أهداف الباحث من بحثه واضحة ولم يكن يلم بحقل الدراسة، فإن معرفته بتصاميم البحث الشامل، مهما توسعت، لن تكون كافية لا ختيار التقييم المناسب من بين المجموعات العديدة من التصاميم المكنة.

#### ختاماً لهذا الباب نتعرض الآن بإيجاز للأفكار الرئيسية التي وردت فيه:

- لقد بينا العلاقة التي تربط بين تصاميم البحث التجريبي وتصاميم البحث السحى.
- وأثناء عاولة الربط بين المفاهيم الأساسية للبحوث، تبين لنا بأن اختيار التصميم
   التجريبي أو تصميم العينة خل مشكلة بحث محدد، ترتبط بنوع المجتمع
   الإحصائي الذي تم تحديده فذه الدراسة.
- كما تبين لنا أن تصميم نتائج الدراسة هو الغرض الرئيسي من إجراء البحث الشامل. فعندما تستخدم تصاميم العينات المشوائية ، يحتاج الباحث إلى تطبيق مفهوم الخطأ المهارى لتطبيق هذه التصاميم.
- و باستخدام أمثلة وسط المينة (sample mean)، ونسبة العينة (correlation coefficient) ، ومعامل ارتباط العينة (sample proportion) تكنا من شرح إجراء التصميم لنتائج الدراسة .
- . كذلك قدمنا في هذا الباب مثالاً مبسطاً لتفسير المشكلة التي تتعلق بحجم العينة.
- وتحرفنا أيضا إلى العينات العشوائية الطبقية وإلى أهميتها في تخفيض احتمال
   الحظأ.
  - وأوردنا أمثلة توضح تصاميم العينات العشوائية العنقودية والمتعددة المراحل.

وفيه ايتعلق بسهولة وضع تصاميم البحوث السحية بالجمع بين بعض التصاميم
 السابقة ، تبين لنا أن فرضية البحث ومعرفة الباحث في بجال البحث هما الوسيلتان
 الرئيسيتان لاختيار التنظيم المناسب للبحث الشامل.

# الباب العاشر أنواع الأدلة : البيانات

لقد كان التركيز إلى هذا الحد من هذا الكتاب على أهمية وضع الفرضيات في البحث التركيز إلى هذا الحد من هذا البحث الأخرى ترتبط بهذه البحث. والسبب في ذلك أن جميع مظاهر أنشطة البحث الأخرى ترتبط بهذه المحملية. ومن جوانب البحث هذه مصدر وطبيعة الأدلة التي ينبغي استخدامها في المصحص. وفي العادة، فإن الفرضية ينبغي أن تقدم قدراً كافياً من المؤشرات حول نوع الأدلة (البيانات) التي يُختَاجُ إليها للتمكن من فحص هذه الفرضية والتأكد من سلامتها أو غير ذلك.

فيلى سبيل المثال، فإنه لدى صوغ إحدى الفرضيات بشأن العلاقة بن العاملين من الوطنيين والأجانب، فإنه بالإمكان تطبيق العديد من النظريات بجزيد من التوسع، فبعض هذه النظريات تركز على العلاقات الاجتماعية كوحدة ذات معنى في عملية التحمليل. أما عندما تستخدم هذه النظريات في مرحلة وضع الفرضيات من البحث، فإننا نلاحظ، على سبيل المثال، الكيفية التي يتبادل بها هذان النوعان من العالمين التحمية، وما إذا كانا يذهبان إلى المقصف معاً أوغير ذلك، وما إذا كانا يتداينان المال وغير ذلك من الأمور. أما بعض النظريات الأخرى فركز على أن السلوك الأنساني بعضهما من الأمور. أما بعض الزوايات الطريفة والغربية مع الإشارة مباشرة إلى الموقف أو الحالة. ومن خلال بعض الزوايات الطريفة والغربية مع الإشارة مباشرة إلى الموقف أو الحالة. ومن خلال بعض الزوايات الطريفة والغربية مع الإشارة مباشرة إلى المعلى عندا يدأ أحد المؤلفين الأجانب بالمعمل معه في المكتب المكتف بالمامين أساسا، وعندما يكتشف بأن ابريق القهوة بالدي في المكتب قد انكسر، أو عندما يتلقى مكالة من زوجته لإحاطته علماً بأن ابنهما الذي في المكتب قد انكسر، أو عندما يتلقى مكالة من زوجته لإحاطته علماً بأن ابنهما

قد اجتاز الامتحان في مادة صعبة، أو عندما يقوم رئيسه بتجاهله ثانية عند المرور بمكتبه، وعندما يقوم اثنان من الأجانب بزيارة هذا الموظف الجديد، أو حتى عندما يتوقف المطر أو ينقطع التيار الكهر بائي. وهكذا، فمن خلال هذه النظريات نقوم بجمع البيانات لمعرفة كيفية تغير سلوك الموظف الوطني تجاه زميل له من الموظفين الأجانب في إطار تغير الظروف، أما بعض النظريات الأخرى فتؤكد إمكانية فهم السلوك الإنساني من خلال التكوين النفي للموظف، أي من خلال التعرف على المسلوك الإنساني من خلال التعرف على المحتمل والحالة هذه أن نقوم بإجراء بعض الفحوص النفسية وإجراء بعض الأوزان المعرفة مواقف المعاملين. على أن هنالك بعض النظريات الأخرى التي تتجاهل استخدام المفاهيم المشتقة (المستبطة) كالحصال والمواقف ولكنها تركز على قوة التوقع، على أن استخدام المفاهيم المشتقة (المستبطة) كالحصال والمواقف ولكنها تركز على قوة التوقع، على أن استخدام المفاهيم المشتقة (المستبطة) كالخصال والمواقف ولكنها تركز على قوة التوقع، على أن استخدام المفاهيم المشتقة (المستبطة) كالخصال والمواقف ولكنها تركز على قوة التوقع، عكن الباحث من جمع البيانات من خلال طرح الأسئلة التي تبدأ كالتالي: (إن زميلي عكن العمل. . . . . )

و يقوم علماء الاجتماع بدراسة الأفراد، والجماعات، والمؤسسات، والمجتمعات، وفي كل مجال من مجالات الدراسة هذه بالإمكان تطبيق العديد من النظريات المتنافسة. ومن غير دراسة هذه النظريات بشكل منتظم لا يعود بالامكان صوغ فرضية البحث. فالأدلة (البيانات) التي يحتاج إليها الباحث، ومواضع الحصول على هذه البيانات، وأنواع الأصغلة التي يتم طرحها كلها تكون مرتبطة بالنظريات التي يستخدمها الباحث في استنباط فرضية البحث.

وقد يىعجب المقاريء من معاودة التركيز على هذه الناحية أكثر من مرة رغم أنها تبدو واضحة للغاية . ولكن من واقع تجر بة المؤلف، فان طرق البحث تتعرض لقدر كبير من المخالفة والأخطاء في هذه الناحية بالذات، وبخاصة من قبل أولئك الذين يقومون بالبحث في ظروف من الضغط الزمني حيث يبلون إلى إعداد وسائل قياسهم من غير إعارة القدر الكافي من الانتباه لاعطائهم القدر الكافي من الدعم أو المبررات النظرية. واللواقع أن نيظرية العلوم الاجتماعية في وضعها الراهن تتسامح في هذه الناحية أيضاً. ولكنه ينبغي لنا أن نسأل أنفسنا بكل صراحة، إذا كنا نسمى حقاً لتدعيم النظرية التي نأخذ بها من خلال ما نجريه من بحث، أم أننا نقوم باستغلال جوانب الضعف في هذه النظرية من خلال بعض الممارسات غير الناضجة لجمع البيانات تحت اسم البحث العلمي؟

وهنا فإن حديثنا لا يتصب على البيانات، وإنما على الأدلة (evidence) فالبيانات قد تخدم العديد من الأغراض، أما الأدلة فهي عبارة عن بيانات تستخدم في فحص الفرضية التي يضعها الباحث. فاستخدام البيانات يعتبر إلى حد ماجزءاً من بمارسات حياتنا اليومية. فالبيانات المتعلقة باختطاف الطائرات تعتبر بيانات مفيدة عندما نريد أن نستقل الطائرة وتختار نوع الخطوط الجوية التي نسافر عليها. فمثل هذه المعلومات تحتبر بالغة الأهمية للمسافر الذي يفضل أن نقدم له المرطبات الباردة بدلاً من الرصاص الساخن في أعالى الجو.

وفي بعض الأحيان تتكون لدى الباجئين عديمي الخبرة بعض المفاهيم الخاطئة حول أدوات الستخدمة في العلوم الاجتماعية. فيظنون أن هذه الأدوات أو الوسائل بسيطة أكشر من الواقع الحقيقي. و يلاحظون مثلا أن أشهر الباحثين يقومون بجمع البيانات من خلال إلقاء الأسئلة البسيطة ، مثال ذلك: ما عدد الأطفال لديك؟ ومتى قمت بشراء جهاز التلفزيون الملون؟ أو ما هي ردود فعلك للمبارة التالية: أشعر أنني إذا كنت على حق قإن على الدفاع عن معتقداتي حتى لو واجهت المقاومة لموقفي هذا، ومن حيث الأسلوب يرى الباحثون أن أي معلومات يتم جمها من خلال أبة وسيلة من وسائل القياس ينبغي أن تكون مرتبطة بالنظرية التي يتملق البحث بها. وتفسيراً لهذه

الناحية ، دعونا نعود إلى السؤال الأخير لعرفة مدى ارتباطه مع بقية الأسئلة بنظرية البحث المتملقة بمفهوم قوة الشخصية : ه

#### ١ \_ المفهوم:

من الأدلة على قوة الشخصية القدرة على التمسك بما يعتقد به المرء في وجه ما يلقاه من مقاومة لهذه المعتقدات. ومن الأدلة على ضعف الشخصية عدم القدرة على التمسك بما يعتقد به المرء في وجه ما يلقاه من مقاومة.

. أشعر أنني إذا كنت على حق، فأنه ينبغي لي المدافعة عن معتقداتي حتى ولو
 واجهت المقاومة لموقفي.

#### ٢ ـ المفهوم :

من الأدلة على قوة الشخصية لدى الراشد استخدام الخيال في فحص الحقائق من غير الاخلال بأى منها.

س: من حقي الاستمتاع بأحلام اليقظة من جميع الأنواع إذا كنت اقوم بعملي المكلف
 يه خبرقيام.

اقتطفت هذه الأسلة من مادة دراسية قام بتوزيعها الدكتور رودني أ. بيلتون كبزه من المادة الدراسية حول أساليب
 البحث في كلية السل الاجتماعي بجامعة بتسبرج عام ١٩٦٦م. وقد تم انتيار خسة اسئلة فقط هذا المثال من بين ٨٠
 سؤالاً في النشرة الذكرية.

#### ٣ - الفهوم :

من الدلالة على قوة الشخصية القدرة على استيعاب العديد من العناصر المتبايئة والدلالات التي يوحى بها مثير (stimulus) محدد. كما أن من الدلالة على ضعف الشخصية القدرة على استيعاب دلالة واحدة فقط لكل مثر.

 إذا رأيت شخصين يتجادلان معاً ، فإنني افترض بشكل طبيعي أنهما في حالة غضب.

في جميع الأحوال.. في معظم الأحوال.. في حالات عمدة... في حالات نادرة ... **قطعاً** 

#### 0-1-7-1-1

## ٤ \_ اللهوم :

قوة الشخصية تتمثل في ممارسة الشخص لحرية الممل، والاختيار والبحث عن الحل بأقل الأسعار عند الشعور بالقلق والتضارب. أما ضعف الشخصية فيتمثل في عدم القدرة على التصرف أو الاختيار أو البحث عن حل في حالات الحلاف.

س: في جميع الأحوال \_\_\_في معظم الأحوال \_\_\_في حالات مختارة \_\_\_ في حالات

## ٨ ـ المفهوم :

من الدلالة على قوة الشخصية القدرة على إيجاد علاقات ذات معنى.

س : لدي أصدقاء ولكنني لا استطيع الاعتماد على أي منهم بالمعنى الصحيح.

أوافق بشدة \_ أوافق \_ غيرمتأكد \_ لا أوافق \_ لا أوافق أطلاقاً \_\_\_ ١\_٢\_٢\_٤\_ه

آمل أن يكون هذا المقتطف قد أوضع كيف أن الأسئلة التي تطرح تكون مرتبطة بالنظريات التي يأخذ بها الباحث، مهما بدت بسيطة بالنسبة للباحث المستحد. فالعلاقة بين النظرية والبيانات التي يتوخى جمها قد ينظر إليها من حيث مصدر هذه البيانات. أما بقية هذا الباب فعبارة عن وصف لهذه العلاقة حيث تلمب فرضية البحث نفس الدور الحيوي الذى عرفناه من قبل.

وكما بينا من قبل، فإن فرضية البحث عبارة عن مقترح يتم التقدم به لوضعه على على الفحص. ومن حيث الشكل، فإنه لا يختلف عن العبارة التالية، مثلا: «الدكتور على يحب بالاده» فللتأكد من صحة عبارة كهذه، فإن ذلك يستوجب أن تكون صحة هذه العبارة موضع شك أساساً. وإلا فان هذه العبارة ستكون عجر افتراض (assumption) وهذا يعني أنه بالرغم من أننا نتحدث في العادة عن فرضية واحدة محددة في البحث، فإنه في الواقع تكون هنالك اثنان من المفرضيات، الأول هي عبارة عن النظرية (theory) أي ما يتوفر لدينا في الوقت الحاضر من المعلومات، أما الثانية فتنج من النظرية وهكذا، فعند التقدم بفرضية وهذا بيمل اعتقادنا بما ينبغي أن تكون عليه هذه النظرية . وهكذا، فعند التقدم بفرضية أو فرضيات البحث، فإننا بذلك نحاول أن نبين بأن التفسير القديم، سواء كان نظرية أو فرضية ، يعتبر أقل معقولية من الناحية الظاهرية (less plausible) . فالعبارة أعلاه، عن الدكتور علي مثلا، هي بمثابة فرضية من فرضيات البحث، وذلك عندما نتقدم بهذه المعارة من منطلق معرفتنا السابقة بهذا الشخص. و بالتالي فإن فرضيتنا في حال الرغبة العبارة من منطلق معرفتنا السابقة بهذا الشخص. و بالتالي فإن فرضيتنا في حال الرغبة العبارة من منطلق معرفتنا السابقة بهذا الشخص. و بالتالي فإن فرضيتنا في حال الرغبة الميارة من منطلق موفئنا السابقة بهذا الشخص. و بالتالي فإن فرضيتنا في حال الرغبة الميارة من منطلق موفية وذلك على الوجه التالي النالي :

۱ «لا يحب الدكتور علي بلاده»
 في مقابل
 ٢ — «يحب الدكتور على بلاده»

ومهمة البحث في هذه الرحلة تتمثل في تزويد الأدلة المناهضة للفرضية الأولى. و ينبغي ان تكون هذه الأدلة ذات علاقة (relevance) بالفرضية بالدرجة الأولى. فإذا قلنا على سبيل المثال، بأن علياً متزوج من فتاة من بلاده، أو أنه يكسب دخله من بلد آخر ويستثمر مدخراته في بلاده، وغير ذلك من الأمور، فما مدى ارتباط هذه الحقائق بالفرضية. والشرط الثاني هو أن الأدلة ينبغي أن تكون موضوعية، من حيث إمكانية تعرف الآخرين عليها أو إمكانية الباحث من الحصول على هذه الأدلة من جديد، وهذا أمر مرتبط عوضوع صدق (reliability) هذه الأدلة وارتباطها (relevancy)وهذا كله مرتبط عفهوم الصحة (validity). ولكن من أبن نحصل على هذه الأدلة الصادقة والصحيحة لفحص مدى سلامة الفرضية المتعلقة بعلى هذا؟ والواقع أن هنالك أكثر من مصدر، ولا بد لنا أن نختار من بين هذه المصادر المختلفة، التي بالإمكان حصرها في ثلاث فئات: فنقوم بمراقبته، ونلقى عليه (وعلى غيره) الأسئلة، ونطلم على سجلاته. وفي مجال البحث الاجتماعي يتم جم البيانات بشكل رئيسي من هذه الممادر الشلاث. وقد يبدو أن ثمة علاقة غير وثيقة بين نوع البحث ومصدر البيانات. فالنوع الاستكشافي من البحث يستخدم الملاحظة أكثر من النوعين الآخرين. أما البحث الشامل فيلجأ إلى استخدام البيانات التي يتم جمها بالطرق المباشرة وغير المباشرة من المقابلة أو الاستبيانات التي ترسل بالبريد. والواقم أنه عنه عاولة إكتشاف أو استقصاء ظاهرة من الظواهر، فإن بإمكان الباحث استخدام أكثر من مصدر واحد من

الشامل فيلجا إلى استخدام البيانات التي يتم جمها بالطرق المباشرة وغير المباشرة من المقابلة أو الاستبيانات التي يتم جمها بالطرق المباشرة وغير المباشرة من الطواهر، فإن بإمكان الباحث استخدام أكثر من مصدر واحد من مصدر البيانات للحصول على وصف أوقى لهذه الظاهره، فيانات البحث المسعي (survey research)، التي قد تتعلق بعمل المنظمات الرسمية، قد ترافقها بيانات تكون مرتكزة على ملاحظات الباحث لواحدة أو اثنتين من المنظمات. كذلك الأمر بالنسبة لبيانات البحث الشامل حول الاستفادة من الخدمات الصحية في الأرياف، فقد لميانات من إثراء هذه البيانات من خلال ملاحظة واحدة أو اثنتين من الأسر للمسية من الراحث من إثراء هذه البيانات من خلال ملاحظة واحدة أو اثنتين من الأسر للمتى قد تكشف النقاب عن مشاعر القلق أو عن صعوبة الاتصال بالأخصائين، أو

عن بعض المساعب الاقتصادية أو عن الترابط الأسري، وغير ذلك من الأمور، وغريد من العممق عمل هي الحال بالنسبة للبيانات التي قد يتم جمها من خلال الاستبيان. ونفس بيانات البحث الشامل بالإمكان تدعيمها أكثر فأكثر بملومات ثانوية، مثال ذلك السجلات المتوفرة في المستشفيات والإحصائيات الصحية للبلاد، وغيرها. وفيما بل عرض موجز لمذه المصادر الثلاثة للبيانات:

## أ\_جمع البيانات عن طريق الملاحظة

قد لا يُتدَّر البعض قيمة الملاحظة حق قدرها بصفتها احد طرق البحث العلمي. والسبب في ذلك رعا يعود لاعتبار البحث العلمي على مستوى رفيع من الاختصاص الفني والتقدم لدرجة أن الملاحظات قد لاتجدي معه فتيلاً. ولكن الواقع أن الملاحظات اليومية للباحثين والاخصائين أثناء ممارساتهم لأعمالهم تكون هادفة ومفيدة، ولكن هذه الملاحظات تختلف عن الملاحظات العلمية في الصبغة والتي تستدعي توفر فرضية بصفة مسبقة. و ينبغي أن تكون الملاحظة، المستخدمة لأغراض البحث، عملية منتظمة موضوعية وهادفة من عمليات جم البيانات.

ومن حيث مستوى تركيب البحث ، فإن استخدام أسلوب الملاحظة يتباين من البحث غير المنظم (structured) إلى البحث المنظم (structured). فعالم الإنسان الإجتمعاعي الذي يقوم بدراسة أحد المجتمعات البدائية يستخدم في معظم الأحيان غوذجاً غير منتظم من نماذج الملاحظة . كذلك عالم الاجتماع المهني، الذي يقوم باستقصاء العلاقة فيما بين الإخصائيين في إحدى المستشفيات، أو الموظف الاجتماعي الذي يريد الاطلاع على عملية الإبداع والتجديد في إحدى القرى ، فقد يلجآن إلى أسلوب الملاحظة غير المنتظمة ، ومشل هذه الدراسات تجرى في العادة لفحص الفرضيات . فالعبارة «الملاحظة غير المنتظمة» لا تعني أن البحث نفسه لا يكون ذا بنية

منظمة، أي أنه لا يشتمل على فرضية، قبالنسة لمثالنا المتعلق بالستشغى فإن فرضية البحث قد تكون على الوجه التالي «إن العمراع على السلطة فيما بين الاختصاصيين من أعضاء المهنة الطبية يشكل عاملاً أكثر أهمية من العمراع على السلطة بين أعضاء المهنة الطبية المسائدة، وذلك لتفسير أسباب عدم الكفاية في إحدى مؤسسات العلاج الطبي. وبالنسبة لمشال القرية، فقد تكون فرضية الباحث الاجتماعي كالتالي «إن المخترعات في حقل الاستهلاك تلقى الدعم والتأليد والمبادرة من قبل القادة غير الرسمين للمجتمع بينما تلقى المخترعات والأفكار الجديدة في مجال الأنتاج الدعم والتأليد والمبادرة من قبل القادة غير الرسمين للمجتمع واللهن لا يؤيدهم القادة غير الرسمين على نفس المستوى».

وبالاسترشاد بمثل هذه الفرضيات، يشعر الباحثون بحرية الاختيار لاي نوع من البيانات التي يتم تفسيرها ضمن الأطار الذي ترسمه تلك الفرضيات، فمحاضر البيانات الدين المكالمات الهاتفية وسجلات الاجتساعات، والأحاديث غير الرسمية، والرسائل، والمكالمات الهاتفية وسجلات الاجبازات السنو ية، وغير ذلك، تحتير بثابة البيانات اللازمة بالنسبة لمثال المستشفى، وبالإمكان جم المزيد من الأمثلة عن البحث الاجتماعي في الريف أيضاً، فلنفترض أن من إحدى الأدلة التي قام بجمعها أحد موظفي البحث الاجتماعي الحطاب التالي الذي أرسلته إحدى الأمهات الأميات إلى إنها الذي يعمل في الجيش.

: ... أكتب إلى ابني الذي هو أغلى من حياتي، إلى ابني صاحب العين السود. بادلة بالسلام عليكم. وأقول أنه في الأسبوع الماضي قد اشترينا لك فرناً يعمل بالغاز. وعندها تتزوج فإن زوجتك سوف لا تعاني من الدخان والغبار من إستمال النار كما نعاني نحن. وقد احتفظت بهذا الفرن في غرقة الفيوف وغطيته بقطمة من القماش المطرز من أيام حفل زفافي. وسوف لا يلمسه أحد إلى أن تعود من الخدمة المسكرية في العام المقادم. وقد اشترى العم علي عشرة من الأفران في عله ونصحني بشراء إحدها لك

شئوننا، بارك الله فيه. وفي الأمس قام وليد الأخصائي الزراعي الجديد. بزيارتي وقال أن أرضك الصغيرة بالقرب من النهر صالحة لإنتاج الحمضيات أكثر من الجبوب وقد تشاورت مع العم على الذي نصحنا بعدم التسرع لأن هذا المشروع يحتاج لشراء الأسمدة.

وفي هذا المثال, شأنه شأن الأمثلة الأخرى، تم جم البيانات من خلال الملاحظة غير المنتظمة. والواقع أن هذه الملاحظة تحتاج لقيام الباحث بأخذ الملاحظات من الميدان. ومن ثم يقوم بتلخيص الملاحظات هذه لمعرفة جوانب النقص قيها لإتمامها من خلال المزيد من الملاحظات اللاحقة. وقد لا يتم تحليل البيانات بالطرق الإحصائية، حيث أن تحليل الحشد الكبير من البيانات من هذا النوع يستدعي قدراً كبيراً من الاستيعاب والمهارة من جانب الباحث.

وباستخدام طريقة الملاحظة يعود بالإمكان تفحص فرضيات تكون أكثر تحديداً. وفي هذه الأحوال، فإننا نتعرف على جانب واحد من الظاهرة من خلال الملاحظة الاكثر تنظيماً ودقة. وهذا الإجراء يننطوي على تعداد أقاط السلوك لواحدة من الوحدات لفترة عددة من الزمن. فعلى سبيل المثال، قد نلاحظ سلوك المرضى من خلال ما يقومون به من نشاطات كالتدخين والقراءة والحديث واللعب بالقطع النقدية وغيرها، وذلك في إحدى قاعات الانتظار في فترات دورية ثم نراقب التغيرات السلوكية مع حلول وقت الاستشارة مع الطبيب. أو أننا قد نلاحظ عدد الأشخاص الذين يدخلون المسجد بقدمهم اليمنى والذين خرجوا منه بقدمهم اليمنى أيضاً. أو أننا قد نقوم بملاحظة تفاعل أعضاء جماعة من الجماعات لمعرقة الكيفية التي تنفير معها أتماط هذا المتغاطة أو يتغير زعيمها.

والواقع أن تحليل التفاعلات قد أصبح يشكل العمود الفقري لنظرية الجماعات الصغيرة. ولتفسر كيفية القيام بالملاحظة المنتظمة في هذا النوع من الدراسات، نسوق مثالاً من هذا الميدان، وهويتعلق بميزان بايل (Bale's scale) الذي يصنف سلوك الفرد من أفراد الجماعة في ١٢ فئة، على سبيل المثال:

١ \_ يظهر الوحدة والتماسك فيرفع من مركز الآخرين و يقدم الساعدة والمكافأة.

٢ ... يخفف من الحدة، ويقدم النكات، ويظهر الشعور بالرضا.

٣ ... يقدم المعلومات و يكرر و يوضح و يؤكد:

١٢ ــ يظهر روح العداء، ويخفض من مركز الآخرين و يدافع أو يحاول تأكيد نفسه.

و يستم تقسيم هذه الفئات العريضة أكثر فأكثر في هذا الميزان. فعلى سبيل المثال، تنقسم الفئة الثانية إلى ثلاث فئات فرعية هي:

الدلائل التلقائية على الارتباح الذاتي؛ روح النكتة والمرح، والفحك. وقد تم إعداد وصف مطول من عشرين صفحة لهذه الفئات، نسوق منها المقتطف التالي حول الفئة الفرعية المتعلقة بالضحك:

الضمحك: هو الاستجابة الإيجابية للنكتة، كالابتسام، أو توزيع الابتسامات العريضة، أو الفحك المرتفع، العريضة، أو الفحك المرتفع، وفيسما يستملق بالفحك المرتفع، وفيسما يستملق بالفحك الذي يكون استجابة لبعض النكات، فقد أتفق على أن كل موجة جديدة من الفحك أي كل وقت يأخذ معها الغرد انفامه لماودة الفحك من جديد تسجل على أنها مرة من مرات الفنحك. وفي الحلالات التي تفحك فيها الجماعة مما بشكل عام، تكون الدرجة صفر عفر، مع أن واحداً أو اثنين من الجماعة قد لا يضحكون، وفي حال ملاحظة هذا الشخص أو الشخصين يدونان على أنهما يبديان على أنهما يبديان المقاومة أو الرفض للفحك (وهذا يمثل الفئة ١٠ من الفئات الأثني عشر).

وكما هو الحال في هذا المثال، فإنه ينبغي تحديد الفئات بوضوح لأغراض إجراء الملاحظة المنتظمة لتحقيق قدر عال من الصدق في أدوات القياس. وهذا يتم من خلال تدريب القائمين على جم البيانات على استخدام أدوات القياس قبل البدء بجمم هذه البيانات للبحث. أما وحدات الزمن المقرر للملاحظة فتتباين من دراسة لأخرى. وبالإمكان استخدام فترات زمنية متساوية للاحظة إحدى العمليات. كذلك فإن مالامكان استخدام أساليب العينات العشوائية مع وحدات الزمن.

# ب \_ البيانات التي يتم جمعها عن طريق أسئلة الاستبيانات

ومن المصادر الرئيسية الأخرى لجمع البيانات المتعلقة ببحوث الدراسات الاجتماعية هي وضع استبيانات تضم أسئلة ذات علاقة بالفرضيات الخاصة بالدراسة.

وتوضع الأسئلة بطريقة تسمى دليلاً أو جدولاً أو استبياناً. وجميع وسائل القياس من هذا المنوع بالإمكان إظهارها بالتسلسل من غير الرسمي وحتى الرسمي أو من غير المنتظم الى المنتظم، على الوجه التالي:



ومستوى تركيب الوسيلة يعتبر بالغ الأهمية نظراً للأنواع المختلفة من البيانات التي يتم الحصول عليها في كل مستوى.

فدليل المقابلة قد يعتبر شكلا جيد التركيب من أشكال وسائل تدوين الملاحظات الميدانية من خلال القاء الأسئلة الشفوية. أما دليل المقابلة فيستخدم أكثر من غيره في أعسال البحوث الاستكثافية، و يدار من قبل موظفين من ذوي المهارات العالية، حيث يقوم الباحث نفسه أو مساعدوه بإجراء المقابلات. و يضم هذا الدليل عادة موضوعات رئيسية أو أسئلة عريضة وتعطى الحرية للشخص الذي يجري المقابلة لاكتشاف بجال الدراسة أكثر فأكثر بإلقاء المزيد من الأسئلة. ومثالاً على ذلك، لنفترض أن أحد الباحثين يرغب في تفحص الفرضية التالية:

«إن الـــمــال من الحضارات الشرقية يميلون إلى استخدام العلاقات الشخصية أكثر من العمال القادمين من الغرب، وذلك على كافة مستويات تعليمهم.»

فدليل المقابلة لتفحص هذه الفرضية قد يشتمل على الأسئلة العريضة أو رؤوس الموضوعات التائية:

- ١ ـــ الخلفية الاجتماعية : كالسن، والدراسة، والأهلية الزوجية، وخبرة العمل،
   وغر ذلك.
- ٢ ماهي توقعاتك من العمل في هذه البلاد وإلى أي حد تم تحقيق هذه التوقعات
   ١١ الآن؟
- س\_ ما هي المشاكل الأولى التي واجهتها التثاقلم مع الحياة هنا؟ الإسكان المدارس لأطفالك، توظيف زوجتك، الخ. وكيف تمكنت من التغلب على هذه المشاكل؟
- على تواجه أية عقبات في الاستفادة من الخدمات الحكومية؟ (الإقامة ،
   الضرائب ، العلاج بالمستشفيات ، الخ) وكيف تعالج هذه الصعوبات؟
- ١٠ \_\_ ما هـــو رأيــك بــوظــيــفــتــك الحالية؟ وهل تخطط لتغيير وظيفتك؟ وكيف يمكنك تحقــة. ذلك؟

و يطلب من الشخص الذي يجري القابلة أن يسبر غور هذه الأسئلة العريضة بجزيد من الأسئلة التفصيلية وأن يحاول التعرف على اتجاهات المجيب في استخدام العلاقات الشخصية من خلال هذه الأسئلة. وتفسيراً لما قد تحصل عليه من إجابات من خلال هذه المقابلة تسوق الحوار التالي مع شخص وصل حديثا إلى البلاد، لنرى كيفية إجابته على السؤال رقم ٣ أعلاه:

الجواب: وأخيراً قررنا استئجار الشقة غير المفروشة التي تتكون من أربع غرف.

السؤال: هل كنتم تنوون شراء أثاث جديد ؟

 ج: قدر قليل فقط. فزوجتي تحب الازهار وقد اقترحت شراء بعض الأواني (المزهريات) لهذا الغرض.

س: وهل اشتريتم شيئاً منها ؟

ج: نعم، الواقم أننا اشترينا عدداً كبيراً، فالبيت الآن أشبه بحديقة داخلية.

س: ولكن نباتات الظل باهضة التكاليف في هذه البلاد؟ أليس كذلك؟ .

ج: نعم، ولكننا حصلنا على سعر خاص، بواقع ثلث أسعار السوق.

س: من أين ؟

 ج: الواقع أن أخا المدير الذي أعمل لديه يعمل في البلدية ، وهو صديق لرئيس قسم المنتزهات بالمدينة .

س: فهل سألت رئيسك للمساعدة ؟

ج: لا، بىل سألت أخاه. فقد سبق لي الاجتماع به من قبل في إحدى الحفلات.
 وعلى كل حال فهذا أمر ليس بالكثير. فالبلدية تبيع النباتات رخيصة للجمهور
 بنفس السعر الذي اشتريتها به، ولكن هذه العملية تتم مرتين في العام وعلى
 المره أن يذهب هنالك منذ الفجر للانتظار بالدور.

س: وهِل واجهتك مشاكل في الانتقال، فقد قلت من قبل أنه ليست لديك سيارة؟

ج: لأ، والفضل في ذلك يعود لعلي ثانية، فهو شخص محترم. وهو يعمل في إدارة المساحة ولديه شاحنة صغيرة، فعندما لا يكون لديه عمل يهب لمساعدتنا... والواقع أن عليا ليس الوحيد الذي يساعدنا، فالناس هنا يحبون المساعدة، كما تعرف.

وعندما يتم جم البيانات بواسطة دليل المقابلة (interview guide) , يكون حجم المعينة التي تجرى معها المقابلة صغيراً. كذلك فإن بإمكاننا ترميز البيانات بطرق عديدة عنطفة , فعلى سبيل المثال ، قد نضع جدولاً من المربعات يوزع فيه عدد الأشخاص الذين تم الا تصال بهم من قبل الشخص الذي يجيب على الأسئلة مع تبيان مستويات تعليمهم ، على الوجه التالي :

	عدد الأشخاص الذين تم الاتصال بهم		
الجامعي فأكثر	الثانوية	المتوسطة فما دون	تم الاتصال بهم
			لاشيء
			1-1
			• — Y
			+ 0

ومن الأمثلة الأخرى لتحليل البيأنات ما يتملق بعدد الأشخاص الذين يتم الأ تصال بهم وعدد مرات هذا الاتصال، ومدى تكرر الاتصالات حسب مجالات النشاط، وهذا يشكل الفتات ٣، ٤، ١، ثم أنواع الأشخاص الذين يتم الاتصال بهم (صديق، قريب، معرفة تم الالتقاه به في حفلة، النج) والمستوى التعليمي للمجيبين، كذلك درجة التبرير في استخدام العلاقات الشخصية والغرض من ذلك موزعاً على المستوى التعليمي للشخص المجيب (وهذا تصنيف ثلاثي)، وغير ذلك.

أما جدول (schedule) المقابلة فيمتبر شكلااً أكثر تنظيماً من أشكال أدلة المقابلة. والتنظيم (structure) في هذا المجال يعني إلقاء نفس الأسئلة على جميع المجيبين بنفس الطريقة. ولهذا الغرض، يتم توفير فئات الإجابات للعديد من الأسئلة لتخفيض الجهد في تدوين الملاحظات وتسهيل عملية الاتصال الطبيعي بين المقابل والمجيب.

وجدول المقابلات هذا يشغل حيزاً كبيراً من مستويات التنظيم المؤصحة في المشكل المبين في بداية هذا الجزء. حيث يتراوح هذا الجدول في مداه من الاشكال المقاربة لدليل القابلة إلى ما يشبه الاستبيان. وجدول المقابلة النموذجي يقوم على نوعين من الأسشلة ، المفتوحة والمغلقة والتي تستخدم بطريقة تخلطه. فالاسئلة المفتوحة لا تتصف بالاتساع والشمول، حيث تكون الإجابة عليها عددة ولا تترك مجالاً للتوسع عزيد من الأسئلة. و بشكل عام، فإنه يمكننا القول أنه كلما كان جدول المقابلة أقل تنظيماً كلما استدعى ذلك أن يكون الشخص الذي ينفذ المقابلة أكثر مهارة، وأن تكون الليئة موضوع المقابلة أصغر حجماً.

ومع انخفاض عدد الأسئلة المنتوحة في جدول المقابلة ، فإنها تتخذ شكاداً أكثر تنظيماً فتصبح هذه الوسيلة تدعى استبياناً (questionnaire). ولا يتم توظيف أشخاص الإجراء مقابلات في حال استخدام طريقة الاستبيان لجمع البيانات . وعند تطبيق هذه الطريقة على مجموعة من المجيبين، كفصل دراسي مثلا، فإنه يطلب من المجيبين طرح الأسئلة للاستفسار أو عند مواجهة بعض الصحوبات في فهم بعض الأسئلة أثناء تعنة هذا الاستبيان .

والاستبيان الذي يرسل بالبريد لا يختلف كثيراً عن الاستبيان العادي ، باستثناء أن المجيبين يكونون بعيدين عن الباحث. وهذا يعني أنه عندما تكون ثمة بعض الأسئلة للاستفسار من قبل المجيبين فإنه لايسمهم إلقاء هذه الأسئلة . وبذلك فإنه عند تصميم الاستبيان البريدي ينبغي توخي المزيد من الحرص عند صياغة الأسئلة والإرشادات. وينبغي أن يكون الاستبيان على درجة عالية من التنظيم حيث لا يتوقع أن يصرف المحيب كثيراً من الوقت لقراءة قدر كبير من الإرشادات أو المعلومات. وهكذا ينبغي أن يتصف هذا النموذج بالاقتضاب الهادف للحصول على المعلومات بصورة مباشرة،

وذلك من خلال الإجابة على أسئلة طلب الحقائق حول الموضوعات التي لا تتصف بالحساسية أو الإحراج.

والواقع أن المبالغة في التشاؤل باستخدام الاستبيانات البريدية قد تتسبب في تكاليف باهضة علاوة على الخروج بتعميمات غير صحيحة نتيجة لارتفاع معدلات عدم الاستجابة بتمثة هذه الاستبيانات وإعادتها للباحث.

وسواء قمام الباحث بالإشراف على تنفيذ الإستفناء أو ارساله بالبريد، فإن صملية وضع الاستفناء تعتبر من المهمات الصعبة للغاية. وفي معظم الأحيان قد يجد الباحث أن السؤال الواحد قد يكون له أكثر من جواب أو قد تكون الإجابات المختارة متقاربة للغاية. لدرجة يصعب على المجيب التمييز بينها. وبالتالي فعليه توخي الحرص والعناية التامة عند صياغة الأسئلة.

فالاستبيانات التي يتم وضعها في المكاتب قد لا تكون ناقصة كما هو متوقع عند تطبيقها في الميدان، وعليه، فإن جزءاً هاماً من طرق البحث هو القيام بفحص مسبق (تجريبي) للاستبيان قبل استخدامه بصورة نهائية قعلة ميدانياً، وهنالك بعض الحالات المتي قد لا يكون معها الباحث ملماً بالعبارات المستخدمة في أوساط مجتمع المدراسة. فعل سبيل المثال، إذا أراد أحد الباحثين القيام بدراسة لإنتاج المواد الزراعية في جميع أنحاء البلاد، فقد لا يعرف الباحث بعض الأسماء المحلية للعديد من المنتجات كما أن الأسماء العلمية أو التجارية قد لا تكون مألوقة للقرو بين اللين يتماملون بهذه الأصناف. وفي مثل هذه الأحوال، يقوم الباحثون بإجراء عدد من المراسات الاستطلاعية (pilot studies) للتعرف على العبارات المستخدمة علياً وكذلك للتعرف على فئات المجيين وظروفهم الميشية وعلاقة ذلك بالدراسة التي يجربها.

وهنالك عدد من الفوائد المترتبة على إجراء الدراسات الاستطلاعية والفحوص المسبقة. وقد وضع كل من موزر (Moser) وكالتون (Kaiton) (ص ٤٧ ـــ ٢٥)

قائمة إرشادية بالنقاط التي ينبغي اتباعها لتنفيذ هذين الإجراءين، وذلك على الوجه النانى:

١ \_ أن يكون إطار جم العينات مناسباً.

٢ تقديرات التباين في المتغيرات التابعة يجب أن تكون مناسبة لتحديد حجم العنة.

٣\_ معرفة النسبة المتوقعة لعدم الرد.

عرفة مدى مناسبة الأسلوب المتبع في جمع البيانات.

ه \_ معرفة مدى مناسبة الاستبيان من حيث:

أ\_ التنظيم.

ب\_ التعليمات.

ج\_ نوعية الأسئلة

 ١- هل العبارت واضحة، بسيطة غير غامضة وخالية من التعبيرات الفنية؟

٢\_ هل توجد أية دلالات على عدم فهم المجيبين للأسئلة؟

٣\_ هـل تـوجـد أيـة إشارات على إجابة أفراد العينة بطريقة غير صحيحة
 بسبب الخبـرا, وغير ذلك من الأمور؟

إلى حد بعيد على الحصول على معلومات
 من ذاكرة المحيب؟

٥ ـ هل تعتبر فئات المجيبين مناسبة لطرح الأسئلة المغلقة ؟

٢ \_ التكلفة المحتملة والمدة التي يستغرقها تنفيذ الدراسة الرئيسية.

وعند تصميم الاستبيان، فإن ترتيب تسلسل الأسئلة لا يتبع بالضرورة تسلسل عناصر فرضيات إذا كانت هنالك أكثر من فرضية واحدة للدراسة. فينبغي النظر إلى الاستبيان كوحدة واحدة له مهمة محددة وهى الحصول على بيانات صحيحة. أما من

حيث ترتيب الأسئلة فتراعى العديد من القواعد، منها، على سبيل المثال، أن الأسئلة البسيطة أو التسهيدية تدرج في بداية الاستبيان، بينما تترك الأسئلة الحساسة للنهاية، كذلك فإن الأسشلة المحددة تسبق الأسئلة ذات الصبغة العامة. وهذا ما يسمى بالطريقة البؤرية (funnel approach) لترتيب الأسئلة. أما الإشارات فتطبع بحروف غتلفة أو توضع تحتها سطور.

أما من حيث صياغة الأمنلة، فقد أشرنا إلى العديد من النقاط عن هذه الناحية عند التحدث عن التجربة الأولية للاستبيان. والصعوبة الرئيسية في طرح الأسئلة البسيطة والواضحة تنبع من حقيقة كون المفاهم تتصف بالسمة الفردية كما سبق لنا الإشارة إلى ذلك في الباب الثاني من هذا الكتاب. ولتفسير بعض المفالطات المترتبة على صياغة الأسئلة، سنفترض بأن هذا السؤال قد ورد في أحد الاستبيانات المتعلقة بأولاد المدارس من المرحلة المتوسطة «أنت تحب أقاربك، أليس كذلك؟» فمثل هذا السؤال يعتبر غير مناسب لعدد من الأسباب، حيث يفترض بأن للطفل المجبب أخوة أو أقارب. كذلك فإن هذا الشخص قد يحب بعضاً من أقاربه ولا يحب الآخرون. اما عبارة الأقارب (gbiling) فقد لا تكب بعضاً من أقاربه ولا يحب البحض أنها تضم الأخوة فقط. كذلك فإن عبارات «تحب»قد لا يكون لها أي معنى الإ إذا حدد تماماً ما نوع هذا الحب. وعليه، فعثل هذا السؤال قد يتمخض عن إجابات منطية متكررة لأنه ينطوي على بعض القيم الاجتماعية إلى حد كبير. كذلك فان الاجابة عليه تنطوي على عيه من الاحراج، وبالتالي، فإن الصعوبات التي تكتنف صياغة وتصميم الاستبيانات غيمل من تنفيذ الإستبيانات الاستطلاعية والتجارب المسقة لمذه الاستبيانات ضرورة حتمية لتنفيذ البحث الشامل.

#### ج\_ استخدام البيانات المتاحه

في بعض الأحوال يتم تفحص فرضيات البحث بشكل صحيح وذلك باستخدام

البيانات المتاحة. وهذه البيانات لا يتم جعها من قبل الباحث نفسه، وإنما تجمع المناص أخرى أو تكون للاستخدام العام. وفي معظم البلدان، تقوم إدارات الإحصاء بجمع وتلخيص حشد كبر من البيانات وإعدادها على هيئة تقارير دورية. وقد تتباين التخطية من بلد لآخر، لكن مثل هذه البيانات تتوفر في معظم البلدان وخاصة في القطاعات الصحية والتعليمية والوظيفية والإسكان والمواصلات والزراعة. وبالإضافة إلى إدارات الإحصاء، فإن بعض المؤسسات الأخرى قد تجمع البيانات اللازمه لوصف برامج عملها وخدماتها، مثال ذلك اتحادات العمال، والجمعيات المهنية، وغرف التجارة وغيرها.

و بالإمكان استخدام البيانات الثانوية على أنها المصدر الرئيسي للمعلومات اللازمة لتفحص فرضيات البحث أو كدليل إضافي لدعم البيانات التي تم جمها من خلال البحث الشامل. ومن بين العديد من التطبيقات من النوع السابق، فإن بحث دور كهيم يعتبر بمثابة مثال تاريخي حاسم، حيث قام بتحليل عميق للبيانات المتعلقة بحالات الانتحار لفحص فرضيته في هذا الموضوع. فأهمية استخدام البيانات المتاحة كمعيار للاستدلال على صحة بيانات البحث الشامل ودعم هذه البيانات، سبق لنا التعرض لها بالشرح في الجزء السابق من هذه الباب.

على أن استخدام البيانات المتاحة لأغراض البحث لا يخلو من المشاكل. فينطوي هذا المعل على صعوبتين رئيسيتين أولاهما تتملق بنوعية البيانات. فنظراً لأن هذا النوع من البيانات لم يجمع لأغراض أكاديية، فإن طرق جمها لا تكون موصوفة بدقة بما يسمح باستخدامه لأغراض البحث العلمي الأكاديمي. أما المشكلة الثانية فتتملق بالتعديلات التي تطرأ على التعريفات للمبارات المستخدمة مع مرور الزمن بحيث يجد الباحث عدة تعريفات لنفس العبارة من قبل غنلف الإدارات. فعلى سبيل المثال، الباحث عدة تعريفات لنفس العبارة من قبل غنلف الإدارات. فعلى سبيل المثال،

الحياة، وغيرها، قد تختار نفس الإدارة التي تجري الدراسات معادلات وصيغ مختلفة في أوقات غنلفة، أو قد نبحد العديد من الإدارات تستخدم معادلات متعددة في فترة زمنية عددة لهذا الغرض.

و بالإضافة إلى البيانات الإحصائية المتاحة، فإن سجلات الأحداث والا تصالات تمتبر مصدراً قيماً من مصادر البيانات الثانوية لأغراض البحث. ومن الأمثلة على هذه السجلات. المواد المكتوبة، والصور، والاعلانات، والأشرطة المسجلة، والافلام، وما شابه ذلك. وتسباين أنواع المواد المكتوبة من سجلات المواليد في المستشفيات إلى سجلات الموفيات أيضاً. كذلك فإن المثال الذي سقناه حول المراسلات الحكومية قد يتمدم لنا تفسيراً للكيفية التي تعالج بها هذه الأنواع من البيانات في أعمال البحث. وصا يسمسى باثر هودورن (Hawthorn effect) أو ردود فعمل الموضوع بطرق المقابلة، تعتبر من المخاطر التي تؤثر على صحة هذه البيانات، ولكن بالرغم من وجود بعض مثاكل القياس ومثاكل الوصول إلى البيانات، فإن استخدام السجلات بانوعها المختلفة يعتبر من الأمور القيمة في عملية جم البيانات، فإن استخدام السجلات بانوعها المختلفة يعتبر من الأمور القيمة في عملية جم البيانات المثار إليها أعلاه عند بالتحديم بعامل ردود الفعل التي ترافق عمليات جمع البيانات المثار إليها أعلاه عند تنفيذ البحوث الاجتماعية.

وفيـما يلي بـعـض المقتطفات من بعض الكتب ومصادر البحث تدور حول نفس الأفكار التي تم استعراضها في هذا الباب.

## كاترون وهارمون (۱۹۸۱)

«الفعل وعلاقته بالسلوك» .....إن معنى الاختيار (للمادة المنتجة أو للمرشع) بـالـــــة للأفراد الذين يقومون بهذا اختيار لا يكون بالفسرورة وأضحاً حتى من خلال تحـلـيل ديمغرافي (سكاني) متطور. فالشيء الهام بالنسبة لأصحاب نظرية العمل يتمثل في أطر المعنى، إذا ما قوبلت بأطر السلوك التي تلقى اهتماماً رئيسياً من معظم الكائنات السلوكية»...

التركيب الأجتماعي للمعنى: وهونوع الفعل الذي يعنينا هنا (في نظرية الفعل) وهو الذي يكون له معنى بالنسبة لكل وهو الذي يكون له معنى بالنسبة لكل من صاحب الفعل وأولئك الذين يوجه إليهم هذا الفعل أو الذين يؤخذون في الحسبان عند القيام بهذا الفعل. فالمعل الاجتماعي عبارة عن عمليه جدلية يتم من خلالها إيجاد معاني مشتركة والاحتفاظ بهذه المعاني أو تغييرها» (أنظر الباب ٢، ب).

## کورتن (۱۹۸۱)

«إن النظام الاجتماعي ليس مجرد عملية جمع بسيطة لاجراء هذا النظام وبالتالي فإن متغيرات هذا النظام لا يمكن فصلها لفرض إجراء دراسة منفردة من غير فقد قدر كبير من المعلومات الضرورية لفهم الأجزاء ككل. وهكذا فإن نفاذ البصيرة الذي يمكن اكتسابه من تجزئة المشكلة الاجتماعية إلى مكوناتها نادراً ما تكون بنفس القدر من المفائدة التي تتحقق من عاولة تفهم الأجزاء من حيث علاقتها بالإطار المنتظم الأكثر شمولا \_ وهي عملية تركيبية تعتبر بشكل أساسي النظرية المضادة للأساليب التقليصية التحليلية المتبعة في العلوم التقليلية » ص ٦١٣.

## آنجل وبيري (١٩٨١)

«شاركت في هذه الدراسة ٢٤ من المنظمات التي تسير خدمات منتظمة ثابتة للنقل بالحافلات في غرب الولايات المتحدة، وقد تم توزيع استبيان على مدراء الأرشيف والنقل في هذه الشركات كما أجريت بعض المقابلات في جميع المنظمات المشاركة في الدراسة ، كذلك فقد تم تنفيذ عدد من الاستبيانات قام بتعبثتها سائقو هذه الحافلات . . . » ص ٣ (انظر الأ بواب ٢/د، د/و، ٣ ، ٤ ، ٧).

#### جانسن (۱۹۸۱)

«أجرينا دراسة مقطعية من خلال إجراء مقابلات غير رسمية تتراوح مدتها من ٣٠ إلى ٤٥ دقيقة تمت مع ١٦ من الأشخاص، ثمانية منهم يتحدثون اللغة التركية وشمائية يتحدثون العربية (باللهجة المغربية) ممن يعرفون اللغة الألمائية، و يقوم تحليلنا على النصوص التي تم تحريرها من هذه المقابلات» ص ٣٥٠ (أنظر البات ٢/و، ٣).

### سكارسيلا وهيجا (١٩٨١)

«لقد تم تجميع متحدثي الانجليزية في زمر زوجية متعاقبة وقد طلب من هذه الازواج المشاركة في عملية بناء للطوب، وقد تم تسجيل المحادثات التي تمت خلال فترة ١٠ دقائق من هذا العمل ومن ثم تم تحريرها خطياً» ص ٤١٢ (أنظر الباب /١٤٠).

### وويد (۱۹۷۷)

«ترتكز هذه الدراسة على البيانات المتوفرة عن ٤٨ ولاية والمأخوذة من اثنتين من المجموعات العامة للمصادر. المصدر الأول و يتمثل في الكتب، والمقالات والنشرات المجموعات العنم ١٩٠٠ و التي تم إصدارها من قبل المصلحين والعلماء الاجتماعين في الفترة بين عام ١٩٠٠ من ١٩٧٨، أما المصدر الشاني فيتمثل في الإحصائيات الإدارية المنشورة عام ١٩٧٠ من قبل المركز الوطني للإحصائيات الاجتماعية التابع لوزارات الصحة والتعليم والشئون الاجتماعية» ص ١٢٥ (انظر الباب الثاني/هـ، والباب الثالث).

# الباب الحادي عشر مقترح للبحث

من المعروف ان البحث عبارة عن طريقة متنظمة للاستفسار عن ظاهرة من الطواهر أو تفسير مشكلة من المشكلات. فالحقوة الأولى تبدأ بالاستفسار عن وجود مشكلة ثم معرفة هذه المشكلة، وبعد تحديد هذه المشكلة، يتقدم الباحث بعرض لحل بديل لهذه المشكلة، والواقع أن العبارات «مشكلة» و «مقترح» و «حل» لها مدلولات محددة في علم البحوث كما سبق لنا الإشارة إليها في مقام سابق من هذا الكتاب.

والواقع أن مشكلات (موضوعات) البحث تتمخض عن الشعور بعدم الرضا والاقتناع بالتفسيرات للمعرفة الحالية لهذه المشكلات. والحقيقة أن ما نقوم بتفسيرة، والسبب في هذا التفسير تعبران مسألتين مختلفتين عن مسألة البحث ذاتها.

فعندما نسأل عما ينبغي تفسيره، فإن ذلك يكون متملقاً بموضوع البحث، أما عندما نتساءل عن السبب الذي يجعلنا نرغب في إعطاء هذا التفسير فإن ذلك التساؤل يمثل بحد ذاته الحافز على إجراء البحث. وبالنسبة لموضوع البحث، فقد تحتار على سبيل المشال موضوع تربية الأطفال، أو تفريغ صحون السجاير أو كيفية طبخ الفاصوليا أو عودة العمال الأجانب إلى بلادهم. ولكن المسألة التي تدفعنا لاختيار موضوع معين لإجراء البحث تعتبر من المسائل التي ليس من السهل الإجابة عليها لأنها تنطوي على افتسان مبدئي حول طبيعة الإنسان: فهل الانسان أساساً نحلوق راغب؟ وهل يشغل الانسان ذهنه و وعيه بالمشكلات الاجتماعية؟ وهل يعرض الأنسان نفسه بقصد تخليف انطباع قوي في نفوس الآخرين؟ أم أننا نحاول التقليل من المخاطر الخارجية! الوقع أننا لا نستطيع الإجابة بوضوح على هذه الأسئلة. على أنه ينبغي لنا في الوقت

نفسه ، أن نقدم بعض الأسباب المباشرة لتبرير القيام بالبحث . وهذه الأسباب تشكل في محموعها غرض أو هدف هذا البحث . فعل سبيل المثال ، فقد يحتار الباحث ظاهرة طبخ الفاصوليا موضوعاً لبحث يقوم بإجرائه . وقد يكون السبب وراء إجراء هذا البحث أن جرد حب الاطلاع أو الرغبة في حل مشكلة عملية ، مثال ذلك اكتشاف الباحث أن هذه الفاصوليا تنضم خلال ساعتين في سكنه على مستوى سطح البحر ، ولكن عند طبخها في أحد المصايف الجبلية بنقس الإناء ومع نفس المكونات استغرقت نفس طبخة الفاصوليا ثلاث ساعات لتنضح .

فغي مثل هذه الحالة تمتلك الباحث حالة من الاستغراب، ومن ثم يبدأ بتحديد هدف من إجراء دراسة حول هذه الطاهرة، للخروج بتفسير لسبب إختلاف المدة المطلوبة لطبخ نفس الفاصوليا في أماكن مختلفة.

فمقترح البحث يبدأ ببيان واضع لشكلة البحث، يكون مقتضباً بحيث لا يتجاوز فقرة أو فقرتين قصيرتين. فالقاريء أو القائم على تقويم البحث المقترح يجبذ الاطلاع على ببيان دقيق وقصير للمشكلة، وذلك ليقرر منذ البداية إذا كان الموضوع جديراً بالقراءة. وبشكل عام، فإن ما يرصد لتنفيذ البحوث من أموال يكون في العادة عدداً للبرجة أن المديد من مقترحات البحوث تتنافس فيما بينها للفوز بدعم وتأييد مؤسسات المبحوث لتنفيذ أو المؤسسات الملمية أو البحوث المتنافس فيما بينها للمؤرد بدعم وتأييد مؤسسات الملمية أو البحوث لتنفيذ من الزمن لاختيار بعض منها للتنفيذ. فالبيان الغامض بالمشكلة موضوع البحث وبكون سببا في إلغاء هذا المقترح منذ القراءة الأولى من قبل اللجنة المختصة.

وبشكل عام فإن أكبر الصعوبات في إعداد الصيغة الخطية لمقترح البحث تتمثل في هذه المرحلة. والسبب في ذلك يعود بشكل رئيسي إلى أن التركيز على جانب محدد من أية ظاهرة عبارة عن عملية فرز طويلة ولكن بيان مشكلة البحث ينبغي أن يعبر عن هذا النشاط بشكل بالغ الإيجاز، ومن حيث الحرض تفضل طريقة فنل

(Funnel approach) التي ترمي أولاً للدلالة على النطاق النظري للدراسة ثم تنحصر في موضوع محدد. وفي هذا المجال يعتبر الاستخدام المناسب للمفاهيم العلمية من الأمور الضمورية. وفي بعض الأحيان فإنه قد يكفي استخدام وصف من جملة واحدة بدلاً من عرض مفهوم جديد أو استخدام غير صحيح لأحد المفاهيم وذلك لتقرير مدى حاجة الباحث للا تصال بالتطورات الحديثة في مجال دراسة المقترم.

وَ يَشْبَعُ البيان المقتضب للمشكلة وصفٌ لهذه الشكلة وهذه هي الخطوة التالية لمقترح البحث. ويتم من خلال هذه الخطوة الإجابة على السؤال التالي:

كيف نشرح هذه الظاهرة في الوقت الحاضر، ولماذا نعتقد بأن هذا التفسير الراهن يعتبر خطأ أو غير متكامل أو غير كافي ؟ وللإجابة على هذا السؤال فإنه ينبغي استعراض أحدث ما كتب عن الموضوع أو ما صدر عنه من بحوث. فيجب أن يكون وصف المشكلة موضوع البحث دقيقاً ومنتظماً ومؤقاً بالكامل بالمراجع اللازهة. فعلى سبيل المثال، فإن العبارات التي تشير بوضوح إلى المصادر التي تم استمقاء المملومات منها يجب تجنبها، ومن امثال هذه العبارات ما بلي «يعتقد الناس بأن مشاعر العمال الأجانب ستكون عدائية تجاه البلد المفيف»، «هنالك رأي مقبول على النطاق الواسع بأن العمال الأجانب سيمكثون في البلد المفيف أطول فترة عكنة» أو « أن النظريات المحلفة للضمان الاجتماعي تستخدم كثيراً لتفسير السبب في عدم عودة العمال الأجانب إلى بلادهم» فالأمور التي قد يعرفها الجميع قد تكون أكثر صحة من النظريات، ولكننا نادراً ما نستخدم هذه الموقة العامة إذا لم تكن مكتوبة ومؤقة. المشل هذه المجارات التي لا مرجع لها في عملية وصف المشكلة قد تخلق انطباعاً بأن الباحث ليس على استعداد لمالجة المشكلة بطريقة منظمة حسب الشروط التي تنص عليها طرق البحث الملعي.

وفي العادة يكون وصف مشكلة البحث بما لا يزيد عن ٢ ـــ ٣ صفحات. وفي هذه الحدود، لا يمكن للباحث أن يدرج فنات المراجم عن الموضوع. وبدلاً من ذلك ينبغي لمذا الباحث أن يظهر قدرته على استيعاب وهضم هذا الحشد الهائل من المعلومات بشكل موجز ومفيد. ومثل هذا التمرين الذهني يجعل من تحويل هذه الحنطوة إلى باب متكامل عملية بالغة السهولة عند كتابة الصيغة النهائية لتقرير البحث.

والخطوة التالية في مقترح البحث تتمثل في تحديد غرض الدراسة. فينبغي على الباحث أن يبين من خلال هذه الخطوة أهداف البحث المقترح ومدى أهمية هذه الأهداف والأسباب الداعية لتنفيذ هذا البحث في هذه المرحلة بالذات.

وعما لا شك فيه أن كل بحث تكون له أهداف مختلفة، تعرض على شكل موضوعات فرعية في معظم البحوث، وذلك على الوجه التالى: ١) التعميم على النظرية، وذلك لتبيان الحد الذي يقدم معه البحث الحالي لتبيان العلاقات على المستوى الأعلى في النظرية. فعلى سبيل المثال، عند اقتراح إجراء بحث حول السلوك المرافق لعملية تفريغ صحن السجاير من قبل العمال الأجانب، فقد تهدف بهذا إلى التعرف على العلاقات العرقية أو الدينية المشتركة للعاملن في مؤسسة رسمية. أو عندما ننظر في ظاهرة التباين في نضج طبخة الفاصوليا، فقد يكون هدفنا والحالة هذه هو اكتشاف العلاقة فيما بن الضغط والحرارة. ٢) الأهداف من خلال عرض المسائل الاجتماعية والاقتصادية. فإلى أي مدى يقدم البحث الحالي لحل هذه الشكلات. على سبيل الشال، قد تكون أهداف دراسة السلوك المرافق لعملية تفريغ صحون السجاير هي اكتشاف الجذور التي غت عنها ظاهرة التوتربن الأعراق البشرية أوبن الأديان مما يعوق الأنشطة الاجتماعية والاقتصادية للمؤسسات. أو في حال البحث المتعلق بطبخ الفاصوليا، فرعا تقدم نتائج هذا البحث شيئاً لحل مشكلة الطاقة، مثال ذلك، اكتشاف قدر الضغط. ٣) الأهداف من حيث علاقتها بطريقة البحث. فالبحث المقترح قد يستخدم طرقا غير معتادة لجمع البيانات ويقترح طرقاً جديدة للتعامل مع الصعوبات المتعلقة بالأسلوب عند تنفيذ البحوث في مجالات العلوم الاجتماعية التطبيقية. فعلى سبيل المثال، نرى أن من أهداف دراسة عملية تفريغ صحن السجاير من قبل العمال الأجانب، قد ينص على التالي «ان ميول ومواقف العمال الأجانب تجاه البلدان التي تضيفهم كانت تقاس في العادة من خلال موازين لتحديد المواقف (مع الأشارة إلى بحوث سابقة حول الموضوع) وذلك للتبزؤ بأغاط السلوك العدائي لدى هؤلاء العمال سواء النظاهر منها أو المستر (مع الإشارة إلى البحوث الحديثة في الموضوع) وتشير هذه الدراسات إلى وجود مؤشرات منخفضة للصدق لدرجة أن القدرة على التنبؤ من خلال هذه النظريات كانت موضع نقد من قبل العديد من العلماء (مراجع). وفي هذه الدراسة، فإننا نقترح ترك موضوع بجال المواقف جانباً لتعتمد في دراستنا على مقايس غرمقحمة.

ولهذا الخرض ينبغي لنا أن نقيس درجة نظافة صحون السجاير هذه لدى كل من الموظفين الوطنيين والأجانب.. «و بخصوص مرحلة التطوير للعلوم الاجتماعية، فإن معظم البحوث من شأنها أن تقدم لطريقة البحث، و بالتالي فإن هذا الجانب من البحث المقترح يجب ألا يسقط من الحسبان».

والخطوة التالية من خطوات إعداد مقترح البحث تتعلق بتحديد جوانب القصور أو القيود التي تكتنف تنفيذ هذا البحث. فالدراسة الثاملة والمتكاملة لأية مشكلة لا يمكن أن تتم من خلال دراسة منفردة. وحنى في الدراسات التي تغطي العديد من الاختصاصات فإنها لا تعالج سوى جوانب عددة من مشكلة البحث ولا تتم معالجتها أخرى. وقد تشرك الجوانب الأخرى من هذه المشكلة لباحثين من حقول إختصاص أخرى. وفي مقترح البحث، ينبغي تقديم عرض منتظم للدلالة بوضوح على جوانب المشكلة التي لم تدرج في البحث المقترح والسبب في عدم إدراجها. والجواب على السؤال الذي يطرح للتعرف على هذا السبب يتم من خلال عرض القيود الحاصة بقيمة البحث والعرف الافتراضات التي توضع للدراسة. وقدرة المتاتب على الحروج ببيانات واضحة حول حدود المشكلة موضوع البحث قد تخلق الكاتب على المتروج ببيانات واضحة حول حدود المشكلة موضوع البحث قد تخلق

انطباعاً بأنه قادر على القيام بالبحث في هذا المجال لفهمه الكامل للطبيعة المقدة هذه الشكلة.

فمقترح البحث يعرض في البداية المشكلة موضوع البحث ثم يقترح الخزوج بعل مؤقت لهذه المشكلة وهذه هي فرضية البحث (hypothesis). وعند هذه الخطوة من المقترح ، علينا الإجابة على السؤال التالي: لماذا نعتقد بأن ثمة تفسيراً أفضل للظاهرة موضوع البحث؟ فهذا السؤال ينبغي أن يجاب عليه بشكل منتظم مع إعطاء المراجع ذات المحلاقة ، أما عحتوى الإجابة فقد يتباين من بحث لآخر. وفي العادة فإن هذه الحظوة تنطوي على اقتراح نظرية أو نظريات جديدة ، تقدم مزيداً من التركيز على أجزاء من نظريات عددة ، أو لتكوين مفاهيم جديدة أو إيجاد صلات جديدة بين مفاهيم من نظريات عددة ، أو لتكوين مفاهيم جديدة أو إيجاد صلات جديدة بين مفاهيم مراجعتها لتشكيل الفرضية كثيرة للغاية ، على أنه يتوقع أن يُظهِر الباحثون مقدرتهم في إمراز الأفكار الرئيسية بشكل مقتضب لا يتجاوز ٢ ـ ٣ صفحات من كل هذه البحوث .

ونتيجة هذه العملية نتوصل إلى بيان بالقرضية (statement of hypothesis). و ينبغي أن يتم ذلك بعبارات واضحة ليس فيها غموض ومقتضبة. كذلك ينبغي أن يتم ذلك بعبارات واضحة ليس فيها غموض ومقتضبة. كذلك فإن هذه يُظهر هذا البيان الملاقة التي تربط بين اثنين أو أكثر من المفاهيم. كذلك فإن هذه المحلاقة فيما بين المفاهيم يجب أن تكون واضحة قدر الإمكان وأن تحيط القاريء علما باتجاه المعلاقة (إيجاباً أو سلباً)، وعدى قوة هذه الملاقة (طفيفة، متوسطة، كبيرة)، وبندع هذه الملاقة (بسيطة، جزئية، مركبة، الني) وبشكل هذه الملاقة (خطية، منسية النيخ).

والخطوة الرئيسية الثالثة في إعداد مقترح البحث تنمثل في تبيان «وحدات التحليل ومتغيرات الدراسة». فينبغي للباحث أن يحدد الوحدات التي ينبغي قياسها، ومن هم أعضاء وحدات مجتمعات الدراسة المفترضة أو الفعلية. وهذا يحدد إذا كان هذا البحث من النوع التجريبي أو الشامل. فإذا كان من النوع التجريبي، يجب أن يحدد الباحث مجتمع الدراسة وما إذا كانت التغطية شاملة لجميع أفراد المجتمع أم جزئية من خلال عينة تمثل هذا المجتمع.

و يتم تعريف وحدات الدراسة لأغراض القياس، مع تحديد خصائص الوحدات المراد قياسها. وهذه الخصائص تنخرط في ثلاث فئات هي: المتغيرات التابعة، المتغيرات المستقاة، والمتغيرات إلى والثانية يكون تمريفها عملياً من حيث الوظائف التي تؤديها والمفاهيم التي تنطوي عليها فرضية الدراسة. أما تشكيل الفرضية فينبغي أن يشير إلى العوامل الخارجية للدراسة. وعليه، فينبغي أن تكون الأسئلة التي تطرح في هذه الحظوة من مقترح البحث كالتالي: ماهي المتغيرات في هذه الحلومة من مقترح البحث كالتالي: ماهي المتغيرات في هذه الدراسة؟ وكيف يكن قياس هذه المفاهيم؟ وفي حال العزم على استخدام بعض الوسائل المتاحة، فينبغي الإشارة إلى مدى توفرها ونوعيتها.

والخطوة الرابعة من مقترح البحث هي تصميم (خطة) البحث. والسؤال الذي يطرح نفسه في هذه الخطوة يتعلق بنوع التصميم الذي سيتبع والسبب في ذلك. وللإجابة على هذا السؤال على الباحث أن يوضح كيف يمكنه التحكم بالمتغيرات الخارجية للدراسة من خلال هذا التصميم. ولا حاجة لتقديم وصف تام لتصميم البحث لأن مثل هذه المعلومات تكون مدرجة في كتب الاختصاص. على أنه لا بد من عرض نموذج التصميم مع الإشارة إلى إجراءات التحليل الإحصائي الرئيسية التي سيستخدمها الباحث في تحليل نتائج دراسته.

والخطوة الأخيرة من المقترح تتعلق بالجانب الإجرائي من الدراسة. وهنا لا بد للباحث أن يبين ما ينبغي القيام به عند إجراء البحث ومن سيقوم بهذه الأعمال والوقت المناسب لتنفيذها والتكلفة المترتبة على ذلك. فالبحث التجريبي قد يتطلب توفير معامل (غتبرات) خاصة بالإضافة إلى توفر أجهزة للقياس باهضة التكاليف علاوة على الاخصائين لإجراء هذا القياس واستخدام هذه الأجهزة. وإذا كان البحث ميدانيا ، لا بد من الحصول على ترخيص رسمي من الجهات المختصة لإجراء البحث كسما هي الحال في المدارس والمستشفيات ومؤسسات الرعاية الاجتماعية وغيرها. أما إذا كان البحث شاملاً، فالمسألة الأولى التي ينبغي مراعاتها تتعلق بإطار وتركيب جمهور مجتمع الدراسة. فينبغى معرفة المكان الذي تحصل فيه على هذا الإطار وتكلفة ذلك وما إذا كانت الجهات الحكومية ستسمح أوتساعد أوتوفر الإطار اللازم لهذا المجتمع. فعلى سبيل المثال، يمكننا الحصول على قائمة بأسماء الأطباء من وزارة الصحة مقسمة حسب المستشفيات أو المناطق في البلاد. وينبغي تحديد الجهة التي ستتولى استخلاص العينة في حال كون تصميم البحث يعتمد على توفر عينة عشوائية . كما ينبغي أيضاً تحديد الجهة التي ستنفذ الدراسة الاستطلاعية (pilot study) اللازمة للدراسة الأصلية، عبلاوة على الفحوص السابقة للنتائج. كذلك لا بد من تحديد الأشخاص الذين سيقومون بإجراء المقابلات إذا كان ذلك جزءاً من خطة البحث. ومن سيقوم بتدريبهم على فن إجراء القابلات ومن سيتولى الإشراف على العمل الميداني، ومن يدقق و يرمز الأسئلة في حال استخدام طريقة الاستبيان (questionnaire) لجمع البيانات، وتقرير إذا كان ثمة حاجة لاستخدام الحاسب الآلي في تحليل النتائج، وما اذا كان ثمة حاجة للتشاور مع الإخصائيين في مجالات القياس وتصميم الدراسة والتحليل الإحصائي للنتائج.

ففي هذا الباب قدمنا ملخصا لمقترح البحث. وهذا الملخص شأنه شأن أي ملخص لا يقدم للقاريء الثيء الكثير إذا لم يكن على علم كاف يفاهيم البحث عموماً. وإذا تمين للقاريء أن من الصحب عليه متابعة أو فهم أي جزء من خطوات هذا المقترح فما عليه سوى الرجوع إلى الباب الذي سبق فيه معالجة تلك الخطوة بزيد من التوسع والإيضاح. ومع أن هذا الملخص تم تقسيمه إلى خس خطوات، فإن لكل من يعد مقترحا من هذا النوع أن يتبع طريقته الخاصة في عرض المعلومات الضرورية، إذا أخذ

بعين الاعتبار دائماً أن الخطوة المتعلقة بوضع بيان بمشكلة البحث يجب أن تكون الخطوة الأولى من المقترح في كافة الأحوال. ولم تدرج عملية مراجعة أدب الأختصاص (Literature review) على أنها خطوة مستقلة لأنه يتوقع من الباحثين أن يستعرضوا هذه الأفكار للإشارة إليها من خلال الخطوات الأخرى من مقترح البحث.

ختاماً لهذا الباب نوجز ما ورد فيه من أفكار في النقاط التالية:

١ \_ المشكلة موضوع البحث ما هو الشيء غيرالناسب ؟

أ\_ بان الشكلة

بء وصف للمشكلة

ج. غرض الدراسة

د\_ الحدود والقيود

٢ \_ فرضية البحث : ماهو الشيء الذي تعتقد بأنه مناسب ؟

أ\_ وضع (صياغة) الفرضية

ب. بيان بالفرضية

٣ \_ وحدات التحليل والمتغيرات : ماهونوع البحث ؟

أ\_ المجتمع الإحصائي للدراسة والعينة.

ب. قياس المتغيرات، وسيلة القياس.

 عسميم البحث: كيفية معالجة الأنواع المختلفة من التغيرات في الدراسة معالجة مدانية.

 الجانب الإجرائي: المهمات المحددة في عملية تنفيذ البحث والجهات المشولة والتوقيق والتكلفة.

#### REFERENCES:

Alderfer, C. P. A critique of Salancik and Pfeffer's examination of need-satisfaction theories.

Administrative Science Quarterly, 1977, 22, 658 - 669.

Angle, H. L. & Perry, J. L. An empirical assessment of organizational commitment and organizational effectiveness. Adminstrative Science Quarterly, 1981, 26, 1 - 14,

Bern, D. J. Bellefs, attitudes and human affairs. California: Brooks/cole, 1970.

Berenson, W. M. Testing the information-energy model. Administration & Society, 1977, 9, 139 - 158.

Catron, S. L. & Harmon, M. M. Action theory in practice: toward theory without conspiracy.

Public administration Review, 1981, 11, 535 - 541.

Cheloha, R. S. & Farr, J. L. Absenteeism, Job involvement, and job satisfaction in an organizational setting. Journal of Applied Psychology, 1980, 65, 467 - 473.

Conta, J. R. & Berliner, L. Sexual abuse of children: implications for practice. Social Casework, 1981, 62, 601 - 606.

Dutton, W. T. & Kraemer, K. L. Technology and urban management. Administration & Society, 1977, 9, 305 - 340.

Emory, G. R. & Harris, S. J. Attention, orientation and socioecological systems in Cercopithecine Primates. Observational study. Social Science Information, 1981, 29, 259 -266.

Feder, G. Alternative opportunities and migration: evidence from Korea. The Annals of Regional Science, 1980, 14, 1 - 12.

Goodsell, C. T. The information - energy model and comparative administration. Administration & Society, 1977, 9, 159 - 168.

Jansen, B., Lalleman, J., & Muysken, P. The alternation hypothesis: acquisition of Dutch word order by Turkish and Moroccan workers. Language Learning, 1981, 31, 315 - 336.

Korten, D. C. The management of social transformation. Public Administration Review, 1981, 11 609 - 618. Lee, R. Lillydahl, J. & Singell, L. Sources of regional variation in youth employment. The Annals of Regional Science, 1981, 15, 15 - 28.

Martin, R. C. Federal Regional Development Programs and growth in non-farm country income. The Annals of Regional Science, 1980, 14, 79 - 94.

Moser, C. A. & Kalton, G. Survey methods in social investigation. (Second ed.) London: Heinemann, 1971.

Porter, L. W. Job attitudes in management: I. Perceived deficiencies in need fulfillment as a function of job level. **Journal of Applied Psychology**, 1962, 48, 375 - 384.

Scarcella, R. C. & Higa, C. Input, negotiation, and age differences in second language acquisition. Language Learning, 1981, 31, 409 - 437.

Selltiz, C., Wrightsman, L. S., & Cook, S. W. Research methods in social relations. (Third ed.)
New York: Holt, Rinehart, and Winston, 1976.

Springer, J. F. Observation and theory in development administration. Administration & Society, 1977, 9, 13 - 44.

Steers, R. M. & Porter, L. W. Motivation and work behavior. (Second ed.) New York: McGrow-Hill, 1979.

Weed, F. J. Centralized and pluralistic organizational structures in public welfare. Administration & Society, 1977, 9, 111 - 136.

Welty, C. & Stemple, D. W. Human factors comparison of a procedural and nonprocedural query language. ACM Transactions on Database Systems, 1981, 6, 626 - 649.

«حقوق الطبع والنشر محفوظة لمهد الادارة العامة ولا يجوز إقتباس جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه بأية صورة دون موافقة كتابية من إدارة البحوث إلا في حالات الاقتباس القصيرة بغرض النقد والتحليل مع وجوب ذكر المصدر»



الإداره العسامة